

عباقرة وعلماء غيروا وجواليالم

أسرارجديدةعن سيرتهم الذانية



عَبَ اقِرَّمُ وَعُلِكَ مَاءُ غَيِّرُوا وَجُهُ الْعَالَمِ أسرارجديدةعن سيرتهم الذائية

محدمحدكذلك

مكتبة اسسنا تطباعة وانشر والتوزيع والتصدير

۲۲۸ طرح محمد فريد - جامع اللنج - مصر الجديدة - القاهرة ت : ۱۳۷۸۹۲۳ - ۱۳۷۸۹۳۲ فاكس : IBN SINA BOOKSHOP Printing - Publishing - Distributing - Exporting

16M SIRA BUURSHUP Printing - Publishing - Distributing - Exporting 76 Mohamed Farid St., Hellopolis, Cairo Tel.: (202) 6379863 - 6389372 - Fax: (202) 6380483 اسم الكتسباب: عباقرة وعلماء غيروا وجه العالم اسم السؤلسف: محمد محمد كذلك اسم الشؤلسف: مكتبة ابن سينا تصميم الغلاف: إبراهيم محمد إبراهيم رقسم الإيسلاغ: ٢٠٠٢/ ١٧٧١٤ السرقسم الغلاف: ٢٠٠٢/ ١٧١٤

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز ّطبع أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتباس أى جزء من الكتاب أو تخزيته بأية وسيلة ميكانيكية أو الكترونية: بدون إذن كتابي سابق من الناشر .

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic; mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

ت تطلب جميع مطبوعاتنا بالملكة العربية السعودية من وكيننا الوحيد مكتبية الساعى للنشر والتوزيع الرياد معتقد ماتف م ١٥٢٢٠٨٠ و ١٥٢٢٨٨ فلكس ١٥٢١٨٨ الرياض - هاتف م ١٥٢١٨٨ المريان م ١٥٢١٨٨ م

طبع بمطابع ابن سينا القاهرة ت : ٢٢٠٩٧٢٨

Web site : www.ibnsina-eg.com E-mail : info@ibnsina-eg.com

مُقتَكِلِّمُتنَ

إن البشر بحاجة إلى العلم ليواجهوا مصيرهم في الحياة ، فالعلم مطلوب في كل جزيئات حياة البشر ، فلكي يأكل الناس لابد لهم من علوم في الزراعة والفلاحة ، ولكي ينتقل الناس عبر الفضاء لابد من علوم في الطيران ولكي يفوص الناس مع الأسماك لابد من علوم في الفوص ، ولكي يلبس الناس لابد من علوم في الصناعة والنسيج ، الخ

وخلاصة القول: إن البشر بحاجة إلى العلم في شتى نواحى الحياة وأن البشر لا يمكنهم مواصلة الحياة بدون علم، ومصدر العلم في الكون هو خالق الكون، ومصدر العلم في الكون هو خالق الكون، ومصدر العلم في الوجود هو من أوكل الله عز وجل العلم لهم، إنهم العلماء، الذين يحتر قون ويذوبون من أجل إنارة الطريق للبشرية، ويبذلون في هذا السبيل كل غال ورخيص، يضحون بحياتهم وأموالهم من أجل إسعاد البشرية، وكثير منهم يموتون دون أن يرتركوا وراءهم مالا قليلا أو كثيرا، وكثير منهم يعانى من أجل لقيمات يقتات بها، لكنهم في القابل يخلدون مدى الدهر، وسيرتهم الذاتية تظل نيراسا لكل من يرغب في خدمة البشرية.

وفى هذا الكتاب واجهت مشكلة كبيرة ، فكونى أكتب عن أحد العلماء وأترك الآخر ، معناه أنى قد نقصت من تركت حقه ، فكل العلماء فى نفس المنزلة والكانة المرموقة ولا يوجد عالم أفضل من عالم ، فالعالم الذى اخترع إبرة الحياكة يحتل نفس المرتبة التى احتلها مكتشف النسبية ، وكل الاختراعات و الاكتشافات التى توصل لها العلماء قد أشرت فى حياة البشر بنفس القدر مع الفارق فى وضوح هذا التأثير لدى العامة ، ولو أنى كتبت عن كل العلماء فسوف يتطلب الأمر سنوات وسنوات ومجلدات ومجلدات ، لذلك رأيت أن اكتب عمن رأيت أنهم قد احدثوا ثورات غيرت من مسار الحياة أو كانوا نواة لن جاء بعدهم

لينيروا لهم الطريق نحو المزيد من العلم ، واضعين فى الاعتبار أنه لا فسرق بين اى منهم وأن كل العلماء لهم نفس المكانة ، كما أننى رغبت فيمن اخترتهم فى هذا الكتاب أن أصحح من خلالهم ما قد يلتبس على البعض من معلومات ، فالكثير من الناس يعتقد أن مخترع التلسكوب هـ و جاليليو جاليلي العالم الإيطالي فى حين أن مخترع التلسكوب هـ و العالم هـانز ليبرشى Hans الإيطالي فى حين أن مخترع التلسكوب هـ و العالم هـانز ليبرشى كما أننى كتبت عن علماء ربما لم يتعرض لهم الكثير ممن كتبوا فى سيرة العلماء ، مثل العالم الذى اكتشف البناء الضوئى أو الذى اخترع للما ويتحرض لهممن أضاءوا لنا الطريق نحو المعرفة .

وقد خصصت القسم الثانى من الكتاب للحديث عن علماء العرب الذين مهدوا العالم للحضارة الحديثة وكانوا النبراس الذى اهتدى به صانعوا الحضارة الحديثة واعترف بفضلهم العدو قبل الصديق.

أرجو أن يكون كتابى هذا إضافة جيدة للمكتبة العربية وأن يجزينى الله بـه خيرا.

والله ولى التوهيق

البمؤلف



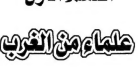






















أحسم زويسل Zewail, Ahmed H.

نشاته:



ذكرت الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم ان ما قام به احمد زويل يعد شورة في

الكيمياء لأن الطريقة التى اكتشفها ستساعد كل العلماء و الدارسين فى فهم وتوقع التفاعلات الكعمائية .

وقد ولد أحمد زويـل بمحافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية عام ١٩٤٦ ثـم انتقل مع والده إلى مدينة دسوق بكفر الشيخ التي تربى بها حتى نبال درجة البكالوريا bachelor (الثانوية العامة) ، شم درجة البكالوريوس bachelor (الثانوية العامة) ، شم درجة البكالوريوس degrees في العلوم من جامعة الإسكندرية ثم رحل إلى الولايات المتحدة ، وفني عام ١٩٧٤ حصل على دكتوراه فلسفة العلوم Ph.D. degree من جامعة بنسلفانيا research fellow ، ليذهب بعدها إلى كاليفورنيا كرميل بحث Pennsylvania

دي عام ۱۹۷۱ حصل على منحة من معهد كاليفورنيـا للتكنولوجيـا ۱۹۸۲ ۱۹۸۲ (Institute of Technology (Caitech) في باسادينا Pasadena ، وفي عام ۱۹۸۲ حصل على درجة الأستاذية full professor ، وهي عام ۱۹۹۰ أصبح اول شخص يشغل كرسي Linus Pauling Chair ، هي الكيمياء والفيزياء الـ Caltech .

في سلسلة من التجارب التي قام بها زويل عام ۱۹۸۰ اخترع زويل ما يمكن أن يوصف أنه اسرع كاميرا في العالم sorld's fastest camera ، وفي هذه الآلة يوصف أنه اسرع كاميرا في العالم freeze يوصف أنه قصيرة تعمل على تجميد freeze يستخدم زويل ومضات من ضوء الليزر لفترات قصيرة تعمل على تجميد molecules الحركة عندما تكون النرات atoms وباستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زويل مركبات جديدة molecules . وباستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زويل أول رجل يعرف كيفية تشكل الندرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيمائية أول رجل يعرف كيفية تشكل الندرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيمائية العمليات الكيماوية المختلة هذا الأسلوب تمكن زويل من دراسة العمليات الكيماوية المختلفة من التضاعلات الحادثية في الهيموجلوبين hemoglobin . hemoglobin .

اعتمد أسلوب زويل على استخدام ومضات ضوء الليزر لزمن قصير سمى فمتوثانية من مليون من بليون من الثانية ، أى ، السندون من بليون من الثانية ، أى ، السندون من بليون من الثانية ، أى ، السندون من بليون من الثانية ،

أمــا كيميــاء الفمتــو Femtochemisty فــهى جــزء مــن الكيميــاء الفيزيقيـــة physical chemistry تعنون فترة من الزمن القصير فى التفاعلات الكيمائية التى تبحث فى كيفية حدوث بعض التفاعلات وعدم حدوث تفاعلات اخرى.

لقد جعل أسلوب زويل في التقاط الصور هذه الأبحاث ممكنة كما أن أحد أول ا اكتشافات كيمياء الفمتو كان التعرف على المنتجات الوسطية التي تتكون خلال التفاعلات الكيماوية وتختلف من البداية وحتى نهاية التفاعل.

ومن خلال فهم أسلوب حركة الجزيئات أصبح الكيمائيون اليوم اكثر قدرة في السيطرة على التفاعلات الكيمائية وخلق جزيئات جديدة . لقد نال زويل العديد من الجوائز الأخرى خلاف جائزة نوبل . و في عام ۱۹۹۹ أصدرت الحكومة المسرية طابع بريد يحمل صورة أحمد زويل .

Sir Isaac Newton سير إسحاق نيوتن





فيزيقى ورياضى وفيلسوف فى علوم الطبيعة عاش فى الفترة ما بسين عام الطبيعة عاش فى الفترة ما بسين عام كل العصور ، فقد صاغ قوانين الجاذبية الكونيسة arviversal gravitation وقوانين الحركة وشسرح الكيفية التى تتحرك بها الأجسام على الأرض وايضا عبر السماء . كما وضع أسس النظريسة عبر السماء . كما وضع أسس النظريسة

البصرية الحديثة أو ما يطلق عليه سلوك الضوء وهام ببناء أول منظار عاكس reflecting telescope في العالم لقد قادته بصيرته الرياضية إلى اختراع جديد في مجال الرياضيات سمى بحساب التفاضل والتكامل (جدير بالذكر أن الرياضيات الألماني Gottfried Wilhelm Leibniz هد طور هذا العلم ايضاً مستقلاً عن نيوتن لكن العالم نسب هذا العلم لنيوتن وحده) . في عام ۱۳۸۷ صاغ نيوتن اقكاره في عدة اعمال منشورة ، اثنان منها تحت عنوان Philosophiae Naturalis في عام ۱۳۰۶ و في عام ۱۳۰۶ نشر لبحاثاً حول البصريات Opticks ، والتي تعد من بين اعظم الأعمال العلمية نشر لبحاثاً حول البصريات Opticks ، والتي تعد من بين اعظم الأعمال العلمية الني انجزت في العالم .

لقد أسهمت إنجازات نيوتن الثورية في مجال العلم في شرح وتفسير الجزء الأكبر من عالم الفيزياء في صورة معادلات رياضية ، وأبدى رأيه في أن العلم سوف يفسر العديد من الظواهر الغامضة في عصره وفي العصور التالية . لقد كان نيوتن يتناول الحقائق العروفة ويصيغها في صورة نظريات رياضية تفسر هذه الحقائق ، كما استعمل النظريات الرياضيية في توقيع سلوك الأشياء في الظروف المختلفة ، وقد ثبت صدق تنبؤاته من خلال التجارب العملية .

استعمل نيوتن ما توصل إليه من نتائج لتعديل نظرياته نحو الأصح والأفضل ، فقد كان قدادرا على توضيح وشرح الخصائص الفيزيقيدة من خلال التنبؤ prediction العلمى . كانت بدايات نيوتن مع قوانسين الحركة gravitation العامى التي لاحظها في الطبيعة ، شم استخدم هذه القوانسين في تحويل الفيزياء من علم مجرد إلى نظام رياضي عام من خلال القواعد والقوانسين ال باضعة .

لقد ساهمت تجارب نيوتن هي تفسير ظاهرة الضوء والألوان وأحدث تطورات هي نظرية الضوء light theory .

وقد ساهم اختراعه لحساب التفاضل والتكامل calculus في إعطاء العلم أحد. أهم واقوى أدواته البعثية والعلمية .

حياة نيوتن البكرة :

ولد نيوت في بلدة وولشورب Woolsthorpe هي مقاطعة لينكولنشاير Lincolnshire بإنجلترا ، ومات أبدوه قبل ولادته ، وعندما بلغ من العمر شلاث سنوات تزوجت أمه من رجل آخر ، وهامت جدته لأمه بتربيته ، وبدأ دراسته هي مدارس المدن القريبة من بيت جدته ، وعندما بلغ من العمر عشر سنوات أرسل إلى المدرسة الثانوية هي Grantham وبينما كان في المدرسة الثانوية سكن في منزل يقطن به صيدل Clark يدعى كلارك Clark ، ومن هذا الصيدلي اكتسب فنوت حب الكيمياء .

كان نيوتن طفلاً هادئاً وماهرا في استخدام يديه ، فقد تمكن من صنع الساعة الشمسية gundials وتماذج طواحين الهواء وساعة مائية water clock وعربية ميكانيكية mechanical carriage ، لكنه على كل حال كـان متأخرا في دراسته وشديد الفظة وغير منتبه با يدرسه .

أفكار نيوتن العلمية المكرة:

عندما انتشر الطاعون في عام ١٦٦٥ اغلقت جامعة كامبردج بشكل مؤقت، الأمر اللذي دفع نيوتن إلى العودة إلى Woolsthorpe وظل بها عامين، وقد ساهمت هذه الفترة في إغناء وإثراء فكر نيوتن، فقد أنجز نيوتن فيها العديد من الموضوعات العلمية في علوم الحركة motion ، والرياضيات anathematics ، والبصريات optics ، وهي هذه الرحلة وطبقا لحسابات نيوتن الخاصة أنجز نيوتن تقدما عظيماً في مجال الرياضيات من خلال نظرية أطلق عليها اسم (نظرية التدفق calculus) والتي تعرف اليوم بحساب التفاضل والتكامل calculus .

وسجل نيوتن إيضا أهكاره الأولى حول الجاذبية ، فطبقاً للأسطورة التى يبدو أنها غير صحيحة ، أن نيوتن قد لاحظ سقوط تفاحة في بستان هاكهة ، وهلبقاً لما جرى مع نيوتن من أحاديث بعد أن بلغ به الكبر ، قال : (لقد كنت أحاول تحديد نـوع من القوى التي تمسك القمر في مداره حول الأرض وقد كان سقوط التفاحة هو الذي قادني إلى التفكير في أن قوة الجنب الناتجة عن الجاذبية هي التي جعلت التفاحة تسقط وأن هذه القوى الجاذبية هي التي تبقى القمر في مداره) .

لقد اعتقد نيوتن أن هذه القوى تضعف بزيادة المسافة وهي التي تمسك بالقمر في مداره . وقد ابتكر نيوتن معادلة عددية تحقق اقكاره حول الجاذبية واطلق عليها اسم قانون التربيع العكسي للجاذبية square law of attraction الذي يشير إلى أن قوة الجاذبية (قوة سحب جسم لجسم آخر) تتعلق بالمربع المعكوس للمسافة بين الجسمين . واعتقد نيوتن أن هذا القانون يجب أن يطبق على الشمس والكواكب أيضاً .

بدا نيوتن هي بحث طبيعة الضوء ، فالضوء الأبيض يبدو متجانساً هي طبيعت. ومحتواه عند النظر إليه ، ومن خلال تجارب نيوتـن على الضوء باستخدام المنشور لاحظ أنه عندما تمر حزمة الضوء عبر النشور تنفصل إلى شريط من الضوء سمى بالطيف spectrum ، وبينما كان العلماء الآخرون يقومون بنفس العمل أشار نيوتن إلى أن اختلاف ألون الطيف الخارج من المنشور يعبود إلى اختلاف في درجات سماها القابلية للانكسار refrangibility ، وهي تصف قدرة الأشعة الضوئية على الانكسار أو الميل (الانحناء) bent بتأثير مادة ما . فعلى سبيل المثال ، عندما تمر الأشعة البنفسجية عبر وسط عاكس مثل الزجاح فإنها تنحني أو تنكسر بدرجة أكبر من الأشعة العمراء ، استنتج نيوتن من خلال هذه التجارب أن ضوء الشمس مزيج من كل الوان الطيف وأن ضوء الشمس مزيج من كل الوان الطيف وأن ضوء الشمس ينفصل عندما يمر عبر المنشور لأن مكوناته

هذه الخاصية هى التى مكنت نيوتن من اكتشاف حقيقة أن ضوء الشمس تختلف اطوال مكوناتــه الموجيـة wavelengths بــاختلاف الأطيــاف وأن الــواد المسببة للانكسار مثل النشور تعمل على كسر أو انحناء الطول الموجى wavelength للضوء بمقادير مختلفة.

: The Reflecting Telescope التلسكوب العاكس

في أكتوبر من عام ١٦٦٧ وقرب عودته إلى جامعة كامــبردج Cambridge تم اختيار نيوتن لبعثة دراسية لنيل درجة الزمالة ، وبعد ستة أشهر نال هذه الزمالة التي سميت فيما بعد ماجستير الفنون Master of Arts . وخلال هذه الفترة كرس نيوتن جهوده للبحث العلمي في مجال البصريات ، وكانت تجاربه السابقة مع المنشور هذ اقتعته بأن استبانة التلسكوب resolution المحدودة ليست بسبب صعوبة بناء عدسات خالية من العيوب بقدر ما هي اختلاف في الانكسارات العامة للأشعة الملونة ، فقد لاحظ نيوتن أن تلك العدسات تكسر أو تحنى الألوان المختلفة للضوء بمقادير مختلفة هليلا عن بعضها البعض ، فقد اعتقد نيوتن أن هذه الاختلافات تجعل من المستعيل جلب شعاع ضوء أبيض اللون يتضمن كل الألوان المختلفة في بؤرة واحدة . وهد نبه هذا نيوتن إلى بناء منظار عاكس الالوان المختلفة في بؤرة واحدة . وهد نبه هذا نيوتن إلى بناء منظار عاكس ireflecting telescope

Jenses لحل المشكلة ، فالمرايا تعكس كمل الألوان المكونية للضوء بنفس القدر . كان حيمس جريجورى James Gregory عالم الرياضيات الإنجليزى الاسكتلندى قد الفترح تصميماً لمنظار عاكس في عام ١٦٦٣ ، لكن نيوتن كان أول من قام ببناء هذا المنظار في عام ١٦١٨ ، وكان هذا المنظار بقوة تكبير ٤٠ مرة ، وكان مختلفا قليلاً عن منظار جريجورى .

بعد شلاث سنوات دعت الجمعية الملكية Royal Society (وهي الجمعية المسمية للعلماء والرياضيين البارزين) نيوتن لتقديم منظاره للفحيص ، فقام بإرسال بموذج طبق الأصل من المنظار الأصلى ، وقامت الجمعية بنشر تصميم له .

حساب التفاضل والتكامل (طريقة التدفق لنيوتن)

Newton's "Fluxional Method"

في عام ١٩٦٩ اعطى نيوتن استاذه في الرياضيات الأستاذ / إسحاق بارو Barrow مخطوطة ثمينة تحمل عنوانا لاتينيا قصيرا هو De Analysi ، وقد تضمن هذا العمل النشائج التي توصل لها نيوتن حول حساب التفاضل والتكامل والتكامل والذي اطلق عليه نيوتن اسم طريقة التدفق ، وعلى الرغم من أن هذه الورقة الديثية لم تنشر على الفور إلا أن محتواها أصبح معلوماً لكل العلماء الرياضيين البارزين في كل من إنجلترا وأوروبا بعدها بفترة قصيرة .

هذه الورقية البحثية جعلت من نيوتن أحد أبرز العلماء الرياضيين في هذا الوقت، وجعلت منه مؤسس علم التفاضل والتكامل الحديث وذلك بالتساوى مع عالم ال باضبات السم، Leibniz .

ويصف علم التفاضل والتكامل مفاهيم الكميات كنسب منفيرة . وفي عام ١٦٦٩ تقاعد استاذه بارو وأصبح نيوتـن أسـتاذ الرياضيـات الجديـد واختـار موضـوع البصريات لأول محاضرة يلقيها .



ألبرت أينشتاين Albert Einstein

رجل النسبية والقنبلة الذرية





أينشتاين من أكبر العلماء شهرة في القرن العشرين.

ولد أينشتاين في بلدة أولم ، في الرابع عشر من مارس لعام ١٨٧٩ ، وقضى فترة شبابه في بلدة ميونـخ حيث كانت عائلته تمتلك حانوتا صغيرا لتصنيع الأدوات الكهربائية ، ولم يكن أينشتاين قد تمكن من الكلام حتى بلغ الثالثة من العمر ، لكنه تميز بولعه الشديد للتعرف على الطبيعة وبقدرته العبقرية في فهم الماهيم الرياضية المقتدة ، وعندما بلغ من العمر ١٧ عاما علم نفسه الهندسة الإقليدية . Euclidean geometry .

أنهى أينشتاين دراسته الثانوية هي بلدة Arrau هي سويسبرا ، شم استكمل دراسته في معهد السويسبرى الوطني للعلوم التطبيقية Swiss National دراسته هي معهد السويسبرى الوطني للعلوم التطبيقية Polytechnic من زيورخ Zürich كنيه لم يستمتع بطبرق التدريس هناك فصرف وقته يعلم نفسه الفيزياء أو يلعب على آلة الكمان violin المحبية له .

اجتاز أينشتاين دراسته وتخرج في عام ۱۹۰۰ ، وعلى مدار عامين عمل أينشتاين معلماً ، وفي عام ۱۹۰۲ عمل في مكتب براءة الاختراعات السويسري في برن Bern .

المنشورات العلمية الميكرة:

نال أينشتاين درجة الدكتوراه من جامعة زيـورخ Zirich عن اطروحته النظرية حول أبعاد الجزيئات dimensions of molecules عن اطروحته النظرية حول أبعاد الجزيئات عتبرت من أهم التطويرات الحديثة في مجال الفيزياء في القرن العسرين ، وكانت الدراسة للنظرية الأولى عن الحركة البراونية Brownian ، وقد حملت هذه النظرية توقعات مهمة حول حركة الجسيمات بشكل عشوائي في السوائل ، وقد تأكد صحة هذه التوقعات بعد ذلك من خلال التجارب المعلية .

photoelectric effect وتناولت الدراسة النظرية الثانير الكهر وضوئي photoelectric effect انشتاين فقط أن واحتوبت فرضية ثورية حول طبيعة الضوء، وفيها لم يضرّح أينشتاين فقط أن الضوء في بعض الحالات يعتبر جسيمات، ولكنه أيضنا الشرّض أن الطاقة تحمل من فبل جسيمات ضوئية تسمى فوتونات photons ، نسبة إلى تردد الإشعاع.

وضع اینشتاین معادلة تصف نظریته فی صدورة (E = hu) ، حیث تعسسبر (E) عن طاقمة الإشعاع ، وتعبر (h) عن الثابت الكونی المعروف بشابت بلانــك (h) وتمثل (h) تحدد الإشعاع . وفـی هــذه الفرضیــة یشــیر این الطاقة التی تتضمنها حزمة الضوء ema اینشتاین ایل آن الطاقة التی تتضمنها حزمة الضوء ema انتقل فی هیئة وحدات فردیـة سمیت كوانتــ quantum ، وكان رایـه هذا مخالفا لما درج علیــه العلماء لاكثر من ۱۰۰ عام من اعتبار آن طاقمة الضوء تظـهر فـی هیئــة عملیــات مستمرة.

لكن رأى أينشتاين هذا لم يكن مقبولاً لندى الكثيرين ، إلى أن هام الفيزيقى الأمريكي روبرت مينيكن Robert Andrews Millikan بعدد من التجارب التي الأمريكي روبرت مينيكن أبنت صحة ما ذهب إليه أينشتاين الندى كان معنياً بشهم طبيعة الإشعاع

الكهر ومغناطيسى electromagnetic radiation الأمر الذى حثه على تطويسر نظرية دمج fusion النماذج الموجية والجسيمية للضوء معا ، ومرة أخسرى لم يضهم هذه النظرية سوى القليل من العلماء أو المتعاطفين مع أهكاره .

أينشتاين ونظرية النسبية الخاصة :

في عام ١٩٠٥ قدم أينستاين ورقته البحثية الثالثة تحت عنوان (الديناميكا On the Electrodynamics of Moving الكهربية للأحسام المتحركة pecial theory النسبية الخاصة (Bodies special theory والتي أصبحت معروفة بلسم نظرية النسبية الخاصة of relativity . لقد كان الرياضي والفيزيقي الإنجليزي إسحاق نيوتن والفلاسفة الطبيعيين atural philosophers يحاولون فهم طبيعة المادة والإشعاع وكيفية الطبيعيين أن حزمة الضوء عليمة موحدة . فقيد وجد العلماء الذيبن سيقوا أينشتاين أن حزمة الضوء عندما تضرب معدنا ما ، ينتبح عن ذلك انطلاق الكترونات يمكن أن تشكل تيارا كهربيا واطلقوا على هذه الظاهرة التأثير الكهروضوئي photoelectric effect ، لكن نظرية العلماء في ذلك الوقت عن كون الضوء يسافر في أمواج لم تمكنهم من تفسير هذه الظاهرة ولكن كانت نظرية المنات الذي (quanta المنات الذي و photoelectric effect) . هي المقتاح الذي و photoelectric effect ،

كان أينشتاين يرى ان كوانتم الطاهــة الضوئيـة عندمـا يضـرب ذرات العـدن هـان طاهة الكوانتـم تممل على تحرير الإلكر ونات من النرة .

عل أساس هذه النظرية صنعت الخلية الكهروضوئية photoelectric cell او العن الكم دائمة electric eve .

كانت نظرية النسبية ثورة علمية بما حملته من فكر جديد لفاهيم الفضاء space والكتلة mass والزمن time والحركة motion والجاذبية exchangeable لقد تعامل أينشتاين مع الطاقة والمادة باعتبارهما قابلان للتبادل time وليس للتميز أو الانفصال distinct ، وكان هذا الـرأى هـو القـاعدة التـى أمكن مـن خلالها السيطرة على تحرير الطاقة من الذرة .

هكذا صار اينشتاين أبا للعصر النووي nuclear age ، حيث صاغ معاداته المهورة $E=mc^2$ حيث تمثل E الطاقة ، وتمثل m الكتلة وتمثل c سرعة الضوء ، واصبحت هذه المعادلة حجر الأساس في تطوير الطاقة النووية .

لقد طور اینشتاین هذه النظریة من خـلال فکـر فلسفی عمیـق وتفکیر ریـاضی معقد .

كان أينشتاين قد أتم كل هذه الأعمال العبقرية الخلاقة قبل أن ينال أى موقع الموضوعة الموضوعة الموضوعة ولكن في عام ١٩٠٩ أصبح استاذ الفيزياء النظرية Physics في جامعة زيورخ بسويسرا . وفي عامي ١٩١١ و ١٩١١ شغل نفس المنصب في الجامعة الألمانية في براغ Prague ، وفي عام ١٩١٢ شغل موقعاً مشابها في المهد الانتحادي Federal Institute of Technology في زيورخ .

فى عام ١٩١٣ قبل أينشتاين العمل فى الأكاديمية البروسية للعلوم فى برلين ، وفى عام ١٩١٤ أصبح أستاذا للفيزياء فى جامعة برلين ، وفى نفس العام أصبح مديرا لعهد الفيزياء Kaiser Wilhelm Physical Institute فى برلين .

هى عام ١٩٩٥ اعلن أينشتاين أنه طور نظرية أسماها النسبية العامة general مستندا إلى نظرية أسماها النسبية الخاصة ، وهى هذه النظرية النسبية العامة عبر أينشتاين عن كل هوانين الفيزياء من خلال معادلات مجمعة أو معادلات لها نفس الشكل الرياضي بغض النظر عن النظام المرجعي المطبق ، ونشر نظريته عن النسبية العامة سنة ١٩٩٦ .

فى الثانى من اغسطس عام ۱۹۳۹ أرسل أينشتاين رسالة إلى الرئيس الأمريكى روزظت Franklin D. Roosevelt يشرح فيها إمكانية بناء قنبلة ذرية ، وقد حث أينشتاين الرئيس روزظت على تقديم مساعدات حكومية لدراسة تحريس الطاقة النه ويه nuclear energy ، وحذر لينشتاين الرئيس روزظت من أن ألمانيا النازية Nazi Germany تسعى ثبناء فنبلة ذرية ، وقد ساعت هذه الرسالة أمريكا على تقصير طريق صعب ومكلف أمكن في نهايته الحصول على فنبلة ذرية في عام ١٩٤٥ .

على الرغم من أن أينشتاين لم يكن ميسور الحال ، إلا أنه لم يكن مهتما بجمع النقود ، فقد عرضت عليه كبرى دور النشر مبالغ طائلة لنشير سيرته الذاتية لكنه رفض هذه العسروض ، لكنه في النهايسة كتب ملاحظات في سيرته Autobiographical Notes قال فيها ، (إنه لأمر جيد أن نرى أولشك الذين يكافعون بجوارنا).

لم یکن أینشتاین مرتبطاً بصلة هویدة بنیانده ما ، لکنه کان أرثوزکسی orthodox المظهر ، کان أینشتاین مؤمنا جدا بوجود إله للکون ، فلا یمکن أن یکون هذا الکون بکل دهته وعظمته لینشأ صدفة أو بشکل فوضوی .

هی عام ۱۹۵۵ وهی الثامن عشر من ابریل توهی اینشتاین خلال نومه هی منزله ببرنکتون عن عمر ناهز السادسة والسبعین .

أندريه مارى أمبير André Marie Ampère



رجسل الكهرباء

عمل الفيزيائي والرياضي الفرنسي أندريه مبارى أمبير في أوائل عنام ١٨٠٠ في باريس بفرنسا ، ولقد استعمل مهاراته في الرياضيات والإحصاء لملاحظة وقياس العوادث الطبيعية المكتشفة من قبل علماء أوروبيين آخرين .

لقد استمر في عمله حتى حصل على البرهان الكامل للعلاقة بين الكهرباء والغناطيسية . كما طور طريقة جديدة لتصنيف العناصر كيميانيا .

نشأته ودراساته:

- فى عام ۱۷۷۵ وفى العشرين من كانون الثانى ولد أمبير فى بلدة بالقرب من مدينة ليون Lyon بفرنسا . ومنذ صغره درس علوم الدين وفى نفس الوقت أخذ يطالع فى كتب ذات مواضيع مختلفة ليتمكن من تثقيف نفسه.
- في عام ۱۷۸۷ وفي الثانية عشرة من عمره درس واتقن فهم جميع العارف الرياضية التوفرة لديـه. وفي عام ۱۷۹۹ تـروج أمبير وعمل معلما للرياضيات في مدينة ليون .
- وفي عام ۱۸۰۱ انتقل إلى بورجنبرس ومن ثم إلى باريس حيث أصبح في السادسة والعشرين من عمره أستاذا للفيزياء والكيمياء في (ليكول سنتزال). أتم أمبير دراساته الرياضية ثم قام بدراسات حول نظرية الاحتمالات.
 - وفي عام ١٨٠٢ نشر (آراء حول النظرية الرياضية للغازات).
- وهي عام ١٨٠٨ عينــه نـابليون مفتشـا عامـا للنظام الجامعي المشكل وقتـُـدُــدُ شـم اصبح استاذا للرياضيات في (ليكول بوليتكنيك) في باريس ، خـلال الأعـوام القليلــة

التالية ، اشتغل امبير في الكيمياء خلال اوقات فراغه. وفي عام ١٨٤ نشر بحثا حول نظرية جاذبية الكون حيث سعى فيه لشرح سبب وجود بعض المواد بصورة صلبة وبعضها بصورة سائلة ، وما سبب شفافية بعض الأشياء. كما أنه نشر بحثا عن أحد علوم الرياضيات المسمى (التفاضل والتكامل).

- وفي عام ۱۸۱٦ واستنادا إلى أعمال الكيميائي الفرنسي أنطوان لافوازيه (۱۷۲۳-۱۷۹۵) واعمال عالم النبات السويدي كارولس لينيوس (۱۷۰۷-۱۷۷۸) أوجد أمبير طريقة جديدة لتصنيف العناصر الكيميائية .

- وفي عام ۱۸۲۷ نشر (ملاحظات حول النظرية الرياضية لظاهرة الديناميكا الكهربائية clectrodynamics ، المستنتجة بشكل كلى من التجارب). والتى تحوى برهانا كاملا لنظريته القائلة بأن الفناطيس هو كهرباء في وضع متحرك ، وهذا هو أساس الكهرومغناطيسية الحديشة المعروشة في وقتنا هذا بالالكترودينامية . ومن أعماله في مجال البحوث العلمية صنع أمبير آلة لقياس جريان الكهرباء ، وسميت فيما بعد بالمقياس الجلفاني (جلفانوميز). في عام ۱۸۲۱ وفي العاشر من حزيران توفي أمبير عن عمر ناهز الحادية والستين في مدينة مارسيليا الفرنسية . وفي عام ۸۲۸ سميت وحدة التيار الكهربائي امبير نسبة إليه .

Benjamin Franklin بنيامين فرانكلين



السياسي العالِم

كثير من الناس يذكرون بنيامين هرانكلين ككاتب author ، وكرجل دولة diplomat ووطنى ، فهو الذي عمل الكثير من أجل تأسيس الولايات المتحدة الأمريكيسة ، وهدو مؤسس الحكومسة الفيدراليسة federal ومحوسة ووسع ذلسك كسان و ومسع ذلسك كسان

فرانكلين عالما معروفها وقهد قهام

بتجارب مهمة في الكهرباء وهو مخترع مانعة الصواعق lightning rod ونوع من المواحد التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا ، كما أنه عرفنا استعمال المصطلحات الكهربائية مثل (موجب positive) و (سالنب negative).

وخلال تجربته الأكثر شهرة بينن هرانكلين أن البرق lightning هو نوع من الطاقة الشابهة للطاقة الكهربائية الساكنة ، ولبيان هذا قام فرانكلين بتطيير طائرة شراعية صغيرة خلال عاصفة رعدية ثم وضع إصبعه قريبا من مفتاح موصول بالسلك المعدني الذي يربط الطائرة الشراعية وعند ذلك نشبت شرارة فيما بينهم ومن حسن حظه أنه لم يقتل في هذه التجربة .

- في عام ١٧٠٦ وفي السابع عشر من يناير ولد فرانكلين في بوسطن Boston وكان ترتيبه العاشر من بين أخوته البالغ عددهم ١٢ طفلا .
 - في عام ١٧١٦ ترك فرانكلين المدرسة وعمره ١٠ سنوات.

- في عام ١٧٨ عمل كعامل يتمسرن لدى أخييه Jamesالذى يعمل في الطباعية في بوسطن
- في عام ۱۷۲۳ ترك بوسطن Boston واستقر في فلادلفيا Philadelphia . في بنسلفائيا Pennsylvania . وفي عام ۱۷۲۶ سافر إلى لندن ، حيث استمر في عمله كملباع .
- هى عدام ١٩٧٩ عداد إلى بنسلفانيا وبداً فرانكلين بأعمدال نشر جديدة ، وهى (بنسلفانيا جازيت) أى (جريدة بنسلفانيا الرسمية) . وهى بداية عمله شجع الخدمات العامة مثل خدمات داشرة إطفاء الحريق المحلية والمكتبة العامة. كما اسس اكاديمية فلادنفيا Academy of Philadelphia لتصبح فيما بعد جامعة بنسلفانيا ، كما نشر مقالا بعنوان (تحقيق متواضع عن طبيعة وضرورة العملة الورقية) ، الذي اكسبه فيما بعد عقدا لطبع عملة بنسلفانيا .
- في عام ١٧٣٣ استلم وظيفة كاتب لمجلس نواب بنسلفانيا وكان عمره آنذاك ٢٧ عاما
- في عام ١٧٤٠ اخــرّع فر انكلين موقد تجـرّق فيه الأخشاب للحصول على الطاقـة اللازمة للتدفئة ، والذي أصبح طريقة التدفئة الرئيسـية مـن بـين أنــواع التدفئـة الحلية في الولايات المتحدة الأمريكية .
- وهي عام ١٧٤٣ بدأ بدراساته العلمية الرئيسية هي الكهرباء وتوسع هي دراسته إلى دراسة الضوء والحرارة والأرصاد الجوية (ظواهر الناخ).
- وهی عام ۱۷٤۷ بدا بتجاریه العلمید ، مستعملا وعاء (لیدن) Leyden jar ، و هو جهاز لتخزین الکهرباء . و کان الفیزیائی الانکلیری مایکل فارادای (۱۷۹۱-۱۸۹۷) قد استعمل نفس الأداة فیما بعد.
 - وفي عام ١٧٥١ ترك عمله في مجلس نواب بنسلفانيا وعمره آنذاك ٤٥ عاما .
- وفي عام ١٩٥٢ عمل حول الفكرة التي تقول أن البرق lightning أنبوع من الكهرباء الساكنة ، فطير طائرة ورشية kite صغيرة موصل بها خيط معدني موصسل

للكهرباء فى عاصفة رعدية . ومن حسن العظ بأنه لم يقتل خلال هذه التجربة الخطرة ، كما اخترع فرانكلين مانعة الصواعق وهى عبارة عن سلك معدنى يمتد من أعلى نقطة فى المبنى إلى أسفله ومتصل بالأرض مارا بجانب المبنى ، فهذا السلك المعدنى يمنع تضرر المبنى من جراء الصواعق بتسريبه للشعنة الكهربائية مباشرة إلى الأرض .

- وفى عام ١٧٥٣ استلم وظيفة نائب المديسر العـام للـبريد ، ومسـؤولا عـن الـبريد. (الرسائل).
- وفى عام ١٧٥٦ أصبح عضوا فى الجمع الملكي فى لندن ، وقد منح شهادة فخرية من
 قبل جامعة اوكسفورد بإنكلترا ، كما نال تقديرا من قبل الأكاديمية الفرنسية فى
 باريس ، بفرنسا.
- وفي عام ١٧٥٧-١٧٦٧ مثل مستعمرة بنسلفانيا في لندن بإنكلترا في نزاع حول اراض سيطرت عليها عائلة بنسلفانية .
- وفى عنام ١٩٧٦-١٧٦١ غين فرانكلين كعضو مغوض فى المؤتمر القارى الثانى فى فيلادافيا وأحد أعضاء اللجنة الثلاثية التى أعندت أميركا للاستقلال . و سافر إلى فرنسا كسفير لأميركا للحصول على المساعدات الماليـــة والدعـــم المســـكرى للمستعمرات في أميركا.
 - وفي عام ١٧٨٥ انتخب رئيسا لجلس نواب بنسلفانيا .
- وفى عام ۱۷۹۰ وفى السابع عشر من نيسان توفى فرانكلين فى فيلادلفيا ببنسلفانيا عن عمر يبلغ الرابع والثمانين .



كورت ألدر Kurt Alder

صاحب تحلیل الهیدروکربونات



كورت الدر ، كيمائي ألمائي عاش في الفيرة من عام ١٩٠٨ وحتى عام ١٩٥٨، ونال جائزة نوبل عام ١٩٥٠ ، ولد في بولندا ، وتلقى تعليمه في جامعة Kiel ، وتتلمذ على يد الكيمائي الألمائي Otto Diels ، حيث عملا سويا في نوع من العمليات الكيماويسة تسمى تحليل الألكين diene synthesis والتي عرفت فيما بعد باسم -Diels تسمى تحليل الألكين Alder reaction والتي عرفت فيما بعد باسم - العضوية المقددة . في بداية عام ١٩٧٨ قام كل من and Alder Diels بكتابية ورقة بحثية عن هذا التفاعل الخاص بالتحليل العضوي ونال عليه جائزة نوبل مناصفة .

سيدني ألتمان Sidney Altman

مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة



سيدنى التمان ، كيمائى أمريكى يعمل في مجال البيولوجية الجزيئية ، ولد في كندا عام ١٩٦٩ ، ونال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٩ ، ونال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٩ ، ونال جائزة نوبل في وزيم (RNA) ribonucleic acid بيور الوسيط catalyst أو البيادئ initiator في التفسياعلات الخلويسة .cellular reaction

فى الماضى كان العلماء يعتقبدون أن البروتينات فقسط هسى التسى تقسوم

بالتفاعلات الكيمائية المهمة في الخلايا ، لكن اعمال التمان أحدثت ثورة في حقل الكيمياء البيولوجية بتقديم نظرية جديدة تفسر أصل العياة . ولأن التمان اكتشف الكيمياء البيولوجية بتقديم نظرية جديدة تفسر أصل العياة . ولأن التمان اكتشف الخواص المساعدة للـ RNA ، فقد منح لأجل ذلك جائزة نوبل التي شاركه فيها الكيمائي الأمريكي (توماس روبرت ستش Robert Cecir .

ولد التمان فى كندا فى ولايـة مونـتريـال فى إقليـم كويبـك ، وعمـل التمـان وهـو مازال طالباً فى معهد ماسا شوستس للتقانـة (MIT) ، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة كلورادو فى عام ١٩٦٧ .

في عام ۱۹۷۱ رتبط بالعمل في جامعة (يـل) كأستاذ مساعد لعلم البيولوجية ، ليصبح أستاذا في عام ۱۹۸۰ ، ثم عمل كرئيس لقسم البيولوجية في الفترة من عام ١٩٨٣ وحتى عام ١٩٨٥ ، وعميدا لكلية Yale من عام ١٩٨٥ وحتى عام ١٩٨٩ .

يعتبر الحمض الشووى المسمى (DNA) Deoxyribonucleic acid (DNA) الأحماض النووية التى تخزن المعلومات الوراثية داخل الخلايا ، بينما الإنزيمات الأحماض النووية التى تعزن المعلومات الوراثية . ويعمل الحمض النووي المسمى RNA كوسيط يقوم بترجمة المعلومات الوراثية إلى بروتينات عن طريق جزيئات صغيرة تسمى الحمض الناهل (transfer RNA) . وهد درس الـ 18NA في عام ۱۹۷۸ .

اكتشف التمان إنزيها يسمى RNase P (RNase P) يتكون من كل من الد RNase P والبروتين protein ، وقد لاحظ أن الـ RNase P يتكون من ترابط جزيئات الـ RNA ، وافترض أن البروتين يمثل جزءا من الإنزيم المسبب للتشاعل . كما لاحظ أن مركب البروتين يتشاعل بمضرده وأنه لا يرتبط بجزيئات الـ RNA الناقل . وبعد عزل مكونات الـ RNA التى سميت MI RNA ، وإعادة التجربة مرة اخرى اثبت التمان أن الـ RNA MI RNA بمضرده وسبب التشاعل .

إن هذه العملية خرقت جوهر البيولوجية الجزيئية (التي تعتبر أن البروتين ما هو إلا مساعد catalyst فقط) وأثبت التمان بكل الحياد دور الـ RNA في التفاعلات الخلوية .

لكن توماس روبرت ستش الذى كان يعمل مستقلاً عن التمان ، تمكن من توثيق دور الـ RNA في التفاعل الخلوى باعتباره مساعد ذاتى self-catalyst ، واطلق (ستش) على الفعل الذاتي للـ RNA اسم ribozyme .

لقد ادهشت هذه الاكتشافات المجتمعات العلمية ، التى تمكنت من تخمين أن الـ RNA وليس البروتين هو الذى يعمل كمنظم هى الخلايا الأولية عندما تشكلت الحياة لأول مسرة . وجديسر بالذكر أن الـ DNA لا يمكن تشكله بدون مساعد catalyst ، كما أن البروتينيات لا يمكنها العمل بدون مساعدة الـ DNA وقد أصبح واضعاً الآن أن RNA يخدم كلتا الوظيفتين .

لقد تمكن كل من التمان وستش من وضع نظرية جديدة عن تطور الحياة .



لريستيان أنفينسن Christian B. Anfinse

مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا



كريستيان أنفينسن عالم أمريكى فى الكيمياء الحيوية ، عالى فى الكيمياء الحيوية ، عالى فى الفترة مسن ١٩٩٢ ، وفاز بجائزة نوبل عام ١٩٧٢ ، وتركزت أبحاث كريستيان على فهم العلاقة بين تركيب البروتين ثلاثى الأبعاد وقدرته الوظيفية فى الخلايا ، ولأجل هذا العمل منح جائزة نوبل فى الكيمسياء .

ولد کریستیان انفینسی فی مونسین بولایة بنسلفانیا ، ودرس فی کلیمة سوارتمور بجامعة بنسلفانیا ، وحصل علی درجمة

الدكتوراه في الكيمياء الحيويية biochemistry من مدرسة هارفارد الطبية في عام ١٩٥٠ ، والتحق بالمهد الدولي للصحة (NIH) في عام ١٩٥٠ حيث بدا بدراسة تركيبُ ووظيفة بروتين الـ ribonuclease .

وكما هو الحال هي كل البروتينيات نجد أن وظائف الـ ribonuclease تشبه الإنزيمات (الإنزيمات مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تستهلك في هذه العملية) .

يتكون جزئ البروتين من وحدات من الحمض الأميني amino acid الرتبطة معاً، لتكون سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية. هناك فقط ٢٠ حمضا امينيا شائعا، لكننا نحتاج اكثر من ٢٠٠ حمض أميني لتكوين جزئ بروتين واحد. لكل نوع من البروتين سلسله فريدة من الأحماض الأمينية الخاصة بـه التى تلف وتطوى بشكل متميز . ونمط الطى folding pattern قد يمثل أهميـة للأحماض الأمينية نفسها ، لأنه بدون الطى لا يستطيع البروتين التفاعل مع المواد الأخرى .

فى هذه الدراسة لإنزيم الـ ribonuclease وجد كريستيان انفينسن أنه عندما قام بعرقلة الارتباط فى الكان الصحيح الذى يصل تركيب البروتين ثلاثى الأبعاد ، اصبح الإنزيم خاملا بيولوجيا ، وإن هذا الكبح يكون حقيقيا عندما تظل الأحماض الأمينية سليمة .

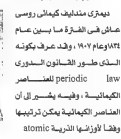
لقد جرب كريستيان انفينسن تحديد تركيب البروتين ثلاثى الأبعاد فوجد ان هناك ما يضرب من مليون ترتيب محتمل ، وقد أثبت كريستيان انفينسن أن البروتينيات توجه نفسها في أغلب التشكيلات إلى الحالة المستقرة بشكل نشط .

هد حمل هذا بعض الأحماض الأمينية لأن تقترب من بعضها بدرجة كافية مكونة روابط تسمح للطي بالحدوث . استنتج كريستيان انفينسن أن هناك تسلسل محدد وفريد من العمليات يجب أن يحدث لتكوين الطيات folding المناسبة في البروتين .

هذا الاكتشاف المهم مكن العلماء من توصيـل الأحمـاض الأمينيـة بنجـاح لتصنيـع الإنزيمات الخلقة synthetic enzymes .



الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيمائية



. weight

ولد مندليف في توبولسك في سيبيريا ، ودرس الكيمياء في جامعة (سانت بطرسبرج) ، وفي عام ١٩٥٩ ذهب للدراسة في جامعة هايدلسبرج ، وهناك شابل الكيمائي الإيطالي (كانيزارو) الذي القي محاضرة عن الوزن الذري أشرت في فكر مندليف . عاد مندليف إلى جامعة (سانت بطرسبرج) وأصبح أستاذا للكيمياء في معهد التقنية عام ١٨٦٣ .

وفى عام ١٨٦٦ أصبح أستاذا للكيمياء فى جامعة (سانت بطرسبرج) . أصبح مندليف معلماً مشهوراً لعدم توافر كتب جيدة فى الكيمياء فى ذلك الوقت ، وكان قد كتب جزئين فى أسس الكيمياء فى الفترة من عام ١٨٧٨ وحتى عام ١٧٧٠ ، وإثناء فيامه بكتابة هذا الكتاب ، حاول مندليف تبويب العناصر الكيمائية وفقاً لخواصها الكيمائية .

في عام ١٩٦٩ نشر أول إصدار من هذا الكتاب الذي عرف باسم الجدول الدورى periodic table ، والذي صار برهانا واضحا للقانون الدورى ، وفي عام ١٧١ نشر إصدارا معدلاً من الجدول الدورى ترك فيه فراغات للمناصر غير المروفة في وقته . اكتسب هذا الجدول ونظريات مندليف هبولا كبيرا عندما تنبأ بوجود ثلاثة عناصر هي الإسكانديوم scandium والجرمانيوم germanium والجاليوم والتي تم اكتشافها فيما بعد .

شملت أبحاث مندليف أيضاً دراسة النظرية الكيمائية للمحاليل والتمدد الحرارى للسوائل وطبيعة النفط petroleum . في عام ١٨٨٧ أخذ مندليف على عاتقه دراسة كسوف الشمس solar eclipse وهو في منطاد طائر .

ديريك بارتون Derek Harold Richard Barton



و صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد

ديريك بارتون عالم كيمائى بريطانى ، عاش فى الفترة من عام ١٩٨٨-١٩٩٨ ، ولد فى جرافسند ببريطانيا ، وتلقى تعليمـه فى جامعة لندن ، وتشارك فى جائزة نوبل فى الكيمياء عام ١٩٩٨ مع العالم النرويجى (أود هاسل) ، وقد عبرت الجائزة عن مساهمتهما منفصلين فى مجال الكيمياء العضوية حيث طورا طريقة لتحليـل خدواص المركبات العضوية المعقدة فى ثلاثة أبعاد ، كما طور بارتون أيضاً طريقة لتخليـق احـد اهـم الهرمونات وهو الدوسترون aldosterone.





سافنتي أوجست Svante August Arrhenius

صاحب نظرية التمييز الأليكتروليتي



سافنتي أوحست عالم كيماني سويدي عاش في الضترة من ١٨٥٩ وحبتي ١٩٢٧ ، وساهم في وضع أسس الكيمياء الحديثة . ولد بالقرب من بلدة (أبسالا) في السويد ، ودرس في جامعتها ، وحصل على الدكتوراه في عام ١٨٨٤ . وبينما كان طالباً درس الخواص التوصيلية الالكة وليتيسية electrolytic (توصيسيل الشبحنات) للمحساليل ، وهسى أطروحتسه للدكتوراه صاغ نظرية التمييز الأليكية وليتي electrolytic dissociation ، التي اوضعت

أن الحاليل الإلكم وليتية وهي الركبات الكيماوية الذائبة في الحلبول تتميز إلى أيونات حتى عندما لا يكون هناك تنفق عبر المحلول.

وقد افع ض سافنتي أوجست أن درجة التمييز في الحلول تـزداد كلما أصبـح المحلول أكثر تخفيفا ، هذا الفرض يتحول إلى حقيقة فقط في حالبة الحاليل الإلكة وليتية electrolytes الضعيفة . وفي البداية اعتقد الجميع أن هذه النظرية خاطئية ، وفيما بعد أصبحت نظرية سافنتي أوجست عن التمبيز الإلكم وليتي theory of electrolytic dissociation مقبولة بشكل عام ، وفي النهاية أصبحت . electrochemistry أحد أعمدة الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكهربية

في عام ١٨٨٩ لاحيظ سافنتي أوجست أن سرعة التفاعل الكيمائي تزيد بشكل محدد بزيادة درجة الحرارة بمعدل يتناسب مع تركيز الجزيئات النشطة . اصبح سافنتى أوجست استاذا للكيمياء فى جامعة ستكهولم فى عــام ۱۹۹۵، وحصل على جائزة نوبل فى الكيمياء الفيزيقية عام ۱۹۰۵، وألف العديد من الكتب فى الفيزياء ، الكيمياء البيولوجية ، الكيمياء الكهربية ، والفلك ، وقد اقــرّح أن الحياة نشأت على الأرض من جرائيم الحياة التى أتـت إلى الأرض عــــــــــــ الفضاء بتأثــــــــ الضغط والضوء .

فرانسيز وليام Francis William Aston



صاحب المطياف الكتلي



فى عام ۱۹۱۹ قام أستون ببناء اول مطياف كتلى mass spectrometer امكن من خلالــه التعرف على عديـد من العناصر الكونــة من

اثنين أو أكثر من النظائر الشعة isotopes المختلفة هي أوزانها الذرية ، وكانت دقة اعمال أستون تصل إلى ٢٠١ ٪ هي أول دراسة كمية تطبيقية لكل العناصر ، ونال استون على هذا الاختراع جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٧ .

الف استون كتاب النظائر Isotopes عـام ١٩٢٢ ، وكتاب اطياف الكتلة والنظائر المُسعة Mass-Spectra and Isotopes عام ٩٩٣ .



أدلف فون بيــير Adolf von Baever

ادلث قون بيير عالم متخصص في الكيمياء العضوية ، المانى الجنسية ، نال جائزة نوبل عام ١٩٠٥ . تراوحت مساهمات ادلث في العلم من تخليق الحامض الباربيتيورى barbituric acid إلى تخليق الصبغة الزرقاء الداكشة deep blue dye والصبغة

النيلية indigo التي نال عنها الجائزة .



ولد أدلف في برلين بألمانيا ، ودرس في جامعة برلين وجامعة هايدلسرج ، وأكمل رسالة الدكتوراه في ألمانيا عام ۱۸۵۸ ، وفي عام ۱۸٦٠ قبل العمل في معهد برلين للتقائمة ، وفي عام ۱۸۷۰ أصبح أستاذ الكيميساء العضوية في جامعة ميونخ Munich .

درس ادلف لأول مرة الجمع بين حمض الــــيوريـك C5H4N4O3) uric acid)

وحمض المالونيك CH2(COOH)2) malonic acid واستق منهما حمض الساده وحمض المالونيك cH2(COOH)2). ومن هذه الركبات الأبوية تمكن من تركيب مجموعة من العقاقير المسكنة sedative drugs التي عرفت باسم barbiturates التي اكثر أعمال أدلف أهمية كان تخليق الصبغة النيلية indigo ، وهي صبغة جميلة يتم الحصول عليها من الشجيرات الاستوائية في ألهند ، وقد تمكن أدلف من تخليقها معمليا . ذلك أن عملية استخلاصها من الشجيرات عملية صعبة ومكلفة . وكان فيام أدلف بتخليقها صناعيا قد وفر الكثير من الجهد والمال والوقت . لقد ظل أدلف أكثر من عملي عمل للوصول إلى الصيغة البنائية لهذه الصبغة حتى تمكن من ذلك عام ١٨٨٧ . وقد اهتم صناع الصبغات الألمان بما توصل له أدلف وحاولوا تحويل

الصيغة الكيماثية للصبغة إلى صناعة كبيرة ، لكن أدلف رفض مساعدتهم ، ونتيجة ذلك كان حقد أرباب الصناعة وبغضهم لأدلف ، الأمر الذى جعله يتخلى عن العمل في هذه الصبغة .

شم طور ادلف نظرية الإجهاد theory of strain التى ترينا أن عدد ذرات الكربون يمكن أن يفسر لنا السبب في أن بعض المركبات تكون أكثر ثباتاً من المركبات الأخرى . وإضافة لجائزة نوبل حصل أدلف على وسام الجمعية الملكية عام ١٨٨٥ ، كما جعله الملك لودفيج الثانى عضوا من النبلاء وسمح له بإضافة لفظة (فون) إلى اسمه

إدوارد بوتشنر Eduard Buchner



a مكتشف إنزيم الزيميز zymase

ادوارد بوتشنر عالم كيمائى المائى حصل على جائزة نوبل، عاش فى الفترة من ١٩٦٠. ١٩١٧ ، ولد فى ميونخ ودرس فى جامعة ميونخ . ١٩٦٠ فى عائزة نوبل فى الكيمياء لأنه اكتشف سائلاً يتم الحصول عليه من تحطيم خلايا الخميرة yeast فى وجود حبيبات دهيقة من الكوارتز، وعندما رشح الناتج وجد ان لهذا الرشيح نفس قوة الخلايا الحية فى إجراء تخمير السكر . وقد برهنت



هذه التجربة على أن التخمير ينتج _ ليس من الفعل الفسيولوجي لكاننـــات الخميرة _ ولكن من الفعل الغميرة _ ولكن من الفعل الكيماوي الناتج من مادة تضرزها الخميرة . هذه المادة التي اكتشفها بوتشنر عام ١٩٩٧ سميت الزيميز ، وأطلق على المواد الكيماويـــة المتشابهة هي الأصل الفسيولوجي والتي تحدث فعلاً مشابها أسم إنزيمات .



بسول بسيرج Paul Berg

جامع جزيئات الدى إن أي

بول بيرج عالم أمريكي في الأحياء الجيرزيئية molecular biologist ونال حيارة نوبيل . رأس بيول بييرج الأبحياث القيي تفياولت الحميض النيووى حيائزة نوبيل . رأس بيول بييرج الأبحياث القيين أول من جمع بين جزيئات اله DNA . DNA من كاننين حيين مختلفين ليكون هجين hybrid يهرف باسم recombinant DNA . وقد سهلت تقنية ربط الجيئات التي توصل لها بول بيرج إمكانية نشوء صناعة جديدة للهندسة الورائية التي مهدت الطريق لتطوير الصيدلة بشكل جديد يشمل الإنسولين insulin ، وهرمونات النمو .

ومن أجل هذا العمل الذي كبون السال recombinant DNA (دنيا المتحد) ، منبح بيرج عبام ١٩٨٠ جبائزة نوبل هي الكيمياء مشاركة مسع عبالم الكيمياء الحيويسة Frederick ، وعالم الأحياء الجزيئية الأمريكي Walter Gilbert .

ولد بيرج في بروكلين بولايية نيويورك، وحصل على درجة الدكتوراه في الكيميساء البيولوجية عام ١٩٥٧ من Case Western Reserve University

وفى عام ١٩٥٩ أصبح أستاذ الميكروبيولوجي في جامعة ستانفورد، ومن عام ١٩٦٩ وحتى عام ١٩٧٤ عمل رئيس قسم الميكروبيولوجي . كان بيرج يصبو إلى عزل حين

واحد من كائن حي وينقله لكائن حي آخر مختلف كلياً عنه لكي يدرس فعله في العزل isolation . لقد اختار بعرج الفيروس القردي SV40) simian virus 40 . ، وهو فيروس قردي يعرف بأنه المسبب لسرطان الخلايا في الإنسان وفي المزارع المملية . ففي البداية قام بيرج بتجميع جزيئات الحمض النووي للفيروس القردي DNA molecule of SV40 مع الحمض النهوى DNA للفير وس البكتيري المسمى lambda ، وكان قد خطط لإدخال هذا الجـزيّ المهجن lambda ، الى يكتم ينا الاشرشيا كولاي Escherichia coli ، بينما يقوم فيروس لامسادا lambda virus بمهاجمة البكتيريا ، وقد ظن بيرج أنه عندما يدخل الفيروس إلى الخلية البكتيرية سيقوم بحقن الـ DNA الخاص به مكونا جزيئا متوحدا مسن الفيروس لامبادا والفيروس القردي SV40-lambda molecule ، الأمير البذي سيضاعف البكتيريا بسبب قيام الجين بتكرار نفسه بكميات كبيرة . لكن بيرج أوقف تجربته عندما ادرك بأن تكوين فيروس مخلق synthetic virus قد يصبح أمرا شدید الخطورة فیما لو هربت إحدى هذه البكتريات الهجنية hybrid DNA من الممل ودخلت إلى مصدر الياه العذبة مسببة عدوى بيئية خطيرة ، ومن أجل هذا طلب بيرج إيقاف كل التجارب التي تدور حول توحيد أو تجميع الحمض النووي أو الـ recombinant-DNA تفاديا لما قد تسبيه من أخطار . وقد كانت دعوة بيرج هذه ذات فائدة كبيرة حيث قام المهد الدولي للصحة National Institute of Health (NIH) بوضع دليل للأمان عمل به في عام ١٩٧٦.

وبعد ذلك أكمل بيرج تجاربه بنجاح ودرس تأثيراتها بعيدة المدى ، ومنذ أن قام بيرج بالجمع بين الـ DNA لنوعـين مختلفين من الكائنات ، أمكن نظرياً إمكانيـة تكوين أشكال جديدة من الحياة .

فريدريش كارل Friedrich Karl Rudolph Bergius



الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء

كيمائى ألمانى حصل على جائزة نوبل عام ١٩٢١ وعاش فى الفترة من نوبل عام ١٩٤٩. فسام فريدريسش بتطوير عمليتين استخدمتا تجاريا الخشب إلى منتجات صائحة للأكل. الخشب إلى منتجات صائحة للأكل. مشاركة مع العالم الألمانى المحدد المائي فى مناعمة الجازولين الصفط المائي فى مناعمة الجازولين . gasoline



ولد فريدرش في بلدة برسلو في

بولندا ، ودرس الكيمياء في جامعتها ونال فيها درجة الدكتوراه عام ١٩٠٧ . أسس فريدريش مختبره الخاص في هانوفر ، وقد غطت أبحائه مساحة بحثية كبيرة شملت تحلل المركبات ، لكن أهم أبحاثه كانت إنتاج وقود رخيص الثمن ، كما استعمل تقنية الضغط العالى وإضافة الهيدروجين (الهدرجة) لتحويل الزيبوت الثقيلة وبقايا الزيوت إلى زيوت خفيفة .

فى عـام ١٩١٣ منـح بـراءة اخـتراع عـن صناعـة الهيدروكربونـات السائلة liquid منـح بـراءة اخـتراع عـن صناعـة الهيدروكربونـات السائلة hydrocarbons مـن الفحـم coal . وقــد ترامنـت أبحـاث فريدريـش مـع إنتــاح السابدات الشعبية الأمر الذي جعل أبحاثه السابقة هذه تلقى اهتماما تجاريـا كـبـرا .

وعلى كل ساهمت الإمدادات المعدودة اثناء الحرب العالمية الثانية في الحد من أعمــال فريدريش ، وبعد الحرب استأنف تجاربه من جديد ، لكنه لم يكن هادرا على تطوير لبحاثه بشكل اقتصادى .

كما طور فريدريش طريقة لعائجة الخشب باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز والماء لإنتاج السكر ، والتي تحولت فيما بعد لإنتاج الكحول والخميرة والدكستروز dextrose ، وقد اطلق على هذه الطريقة اسم (الفذاء من الخشب food from wood) و التي تحولت إلى صناعة كبيرة .

خلال الحرب العالمية الثانية أسس مصنع الإنتاج الفذاء من الخشب والزيت من الفحم من أجل الإمداد الحربى . وبعد نهايمة الحرب العالمية الثانية لم يعد فريدريش قادرا على إيجاد عمل في ألمانيا ، لكنه أسس شركة في مدريد بدعوة من الحكومة الأسبانية ، وفيما بعد عين مستشارا لحكومة الأرجنتين في وزارة الصناعة.

كارل بوش Carl Bosch

مكتشف الأمونيا



كارل بوش كيمائي ومهندس ألماني ، نمال جائزة نوبل عام ١٩٣١ ، ساهم كارل بوش بعمل عظيم في مجال الكيمياء الصناعية حيث أمكنه من خلال عملية تجارية تحويل غاز الهيدروجين وغاز النتروجين إلى أمونيا . وقد تشارك بوش في جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣١ مع الكيمائي الألماني Friedrich Bergius لتطويره طريقة الضغط العالى في صناعة الجازولين .

ولد بوش في كولون ، وفي عام ۱۸۹۴ سجل في جامعة التقائــة في شار لوتنبرج بألنانيا لدراسة علم المعادن metallurgy والهندسة الميكانيكية قبل دخولـه لجامعــة ليـبـزج في عام ۱۸۹۱ حيث درس الكيمياء ونال درجة الدكتوراه في عامين .

قي عام ١٩٠٩ التحق بوش بشركة متخصصة في صناعة اصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل (BASF) وهي شركة متخصصة في صناعة اصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل فيها على اساس البحث عن طريقة بسيطة لإنتاج صبغة النيلة المتخدمة فيها على اساس البحث عن طريقة بسيطة لإنتاج صبغة النيلة المتحويل بحثه إلى إنتاج الأمونيا بطريقة رخيصة ، في الوقت الذي كانت للانيا تستورد فيه نترات الصوديوم sodium nitrate مناسب sodium nitrate وكان توفير الأمونيا هو الطريق لتسهيل صناعة نترات الصوديوم ، لكن المانيا قللت مصادر إنتاجها ، الأمر الذي جعل بوش يحث شركة BASF على نيبل حقيق الكيمائي الألماني الخالني عنطريقة تحديدة لإنتاج كميات كبيرة من الأمونيا عن طريق اتحاد الهيدروجين مع النتروجين تحت الضغط العالي والحرارة . catalysts مساعدة uranium واستخدام الأزمويوم manium و اليورانيوم uranium كمواد مساعدة catalysts .

استمر بوش في بحثه حـول طريقة Haber لتحويل طريقة الإنتاج إلى طريقة عملية يسهل تطبيقها ، وابتكر أول طريقة يمكن من خلالها الحصول على كميات

بعد سنوات قليلة من شراء حقوق اعمال هابر ، بدات شركة BASF في إنتاج الأمونيا بكميات تجارية . وبعمل بـوش كمديـر إداري لشركة BASF ، ابتكـر بـوش طريقة لتحضير الكحول الميثيلي methyl alcohol عن طريق اتحاد احـادي اكسـيد carbon monoxide الكربون مع الهيدوجين .

أدلف فريدريش جوهان بوتناندت Adolf Friedrich Johann Butenandt



مكتشف الهرمونات الجنسية

أدلف فريدريش جوهان بوتناندت كيمائي الماني نال جائزة نوبل وعاش في الفترة من ١٩٠٣-١٩٩٥ ، وك في بريمرهافن ودرس في جامعة ماربرج و حبى تنجن مقام فريدريش بعـزل ودراســة هرمون الإسترون الجنسي في عام ١٩٢٩ وهرمون الأندروسترون عام ١٩٢١ وهرمون البروجسترون وهرمون التستوسترون في عام ١٩٣٤ وحدد علاقتها عالد steroids.



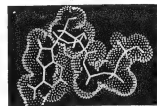
لهـذا العمل نـال حـائزة نوبـل في الكيمياء عـام ١٩٢٩ مـع العـائم السويسسري اليوغوسلافي ليوبولد روزتشكا ، وكانت الحكومة الألمانيـة هـد منعت هريدريش من هبول الجائزة ، لكنه وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية تسلم الوسام والدبلومـة . وفي الفترة من عـام ١٩٢٦ وحتى عـام ١٩٧٦ عمل هريـدرش مديـرا لعـهد الـ Kaiser الفترة من عـام ١٩٢١ و الكيمياء الحيويـة ، تخلل هذه الفترة عـام ١٩٤٥ عملـه في معهد ماكس بلانـك للتقدم العلمـي . كمـا درس هريدريـش هرمونـات الحشـرات الجشـرات الجنسية والفير وسات .



بول دی بویر Paul D. Boyer

مكتشف طاقة الحياة





بول دى بوير كيمائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٧ مشاركة مع الكيمسائي البريطاني جون ووكر عن نظرريته حول الإنزيمات ، خاصة المركبات الكيماوية العضوية التي تحول الطاقة في جزئ الادينوذين ثلاثي الفوسفات adenosine triphosphate (ATP) الذي يعمل كوفود لوظائف الحياة الأساسية مثل نمو الخلايا وحركة المضلات .

لقد ساعد بويس في شرح عمل الجزيئــــّات المقــدة في (الإنزيـــــــــــ) والــــّتي تســمي ATPase ، حيث عمليات الطاقة في الـ ATP الذي تستعمله الخلايا كوقود .

تشارك بوير في نصف جائزة نوبل مع الكيمائي البريطاني البريطاني John E. Walker الذي كان عمله مؤكدا لنظرية بوير ، كما أنه سلط الضوء على أعمال بوير حول الد ATP ، أما النصحف الآخر من الجائزة فقد ذهب إلى الكيمائي اللائمركي جيئس سكاو الذي اكتشف الإنزيم الذي يعمل مع الـ ATP في تنظيم تركيز الأيونات (الذرات التي تحمل شحنات كهربية موجبة أو سائبة) في الخلايا .

ولد بوير في بلدة بروفو في يوتاه ، وتخرج في جامعة Brigham Young عام ولد بوير في بلدة بروفو في يوتاه ، وتخرج في حامعة وسكنسن في ماديسون ١٩٣٩ ، ونال درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية من جامعة وسكنسن في ماديسون

عام ١٩٤١ . وفي عنام ١٩٤٣ نبال درجية الدكتبوراه في الكيميناء الحيوينية من جامعية. وسكنسن.

في عام ١٩٦٣ انضم إلى جامعة كاليفورنيا . وفي عام ١٩٦٥ أسس معهد علم الأحياء المجياء المجياء Molecular Biology Institute ، وتركزت أعمال بوير علي إنزيم الـ ATPase والـ ATP اللذين يمشلان المراكز الكيماوية لأغلب الوظائف الضرورية للحياة .

عندما يقوم الجسم بعمليات التغذية من الغذاء أو من ضوء الشمس تتحرر طاقمة ATP ، ATP ، ومن ضوء الشمس تتحرر طاقمة كيمائية ، يقوم إنزيم ATP عبامتصاصها وتحويلها إلى وقود في صورة الـ ATP ، وينقل هذا الوقود إلى عدد من الوظائف المتي يحتاجها الجسم بدءا من نمو الخلايا وحتى تقلص العضالات وارسال الرسائل العصبية . يقوم إنزيم ATP عبن طريق الطاقمة إلى جزيئات الـ ATP عن طريق إضافمة أيدون الفوسفات phosphate adenosine diphosphate أي جزيء الأدونيزين ثنائي الفوسفات ATP ، و يجعل الجزيء اكثر (ADP) ، وبارتباط الفوسفات مع الـ ADP يتكون الـ ATP ، و يجعل الجزيء اكثر ثباتا بزيادة طاقة الوضع .

يلاحظ أن جزيء الـ ATP يعمل كوهود لكل العمليات التي تتطلب طاهة في الكائنات العيد الله المقافة في الكائنات العيد القد كانت معرفة الكيفية التي تتحول بها المواد الغذائية إلى طاهة في الخلايا تمثل تحدياً لعلماء الكيمياء الحيويـــة حتى تم اكتشاف جزئيات الـ ATP في عام ۱۹۲۹ .

وقد فاز بوير بحصة من جائزة نوبل عن بحثه الذي توصل فيه إلى فيام إنزيم الـ ATPase بتعويل الـ ADP إلى الـ ATP .



Herbert Charles Brown هربرت براون (الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول)

هربرت براون ، كيماني أمريكي نال جائزة نوب عام 1979 . فمن خلال التطبيقات الحذرة لنبدئ الكيمياء الأساسية اكتشف براون مواد كيمائية جديدة ، وطور تقنية مبتكرة لتشكيل الروابط الكيمائية . لقد برهنت اكتشافات براون على أنها مفيدة في تخليق انواع عدة من المواد الكيمائية . ولأجل هذا العمل تشارك براون Brown مع الكيمائي الألماني تشارك براون Brown في جائزة نوبل عام 1940 .



ولند براون في لنندن ، واستقر في شيكاغو

Chicago مع أسرته وهو مازال طفلا . وعلى الرغم من العراهيل التي تعرض لها براون في تربيته ، تمكن براون من الالتحاق بجامعة شيكاغو ، ونال درجة الدكتسوراه في الكيمياء غير العضوية عام ١٩٢٨ . وبعد تدريسه لعدة سنوات في جامعة Wayne . بولاية Wayne وظل بها أكثر من ٢٠ سنة .

شكلت مادة (diborane (B2H6) اساس دراسة بـراون وابعاثـه ، وبرهـن علـى ان هذا الغاز عديم اللون من الصعب العمل ممه ، لكن بـراون طور تقنيـة جديـدة بـل ومواد كيماوية جديدة تساعده في بحثه مع هذه المادة .

في عام ١٩٤٠ كان العديد من علماء الكيمياء بما فيهم براون قد تضامنوا في دراسة حول اساليب الدفاع العسكرية بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية . ومع العمل في مركبات اليورانيوم ، طور براون بوروهيدريد اليورانيوم في عملية بوروهيدريد الصوديوم ، وعندما كان يقوم بتحليل صفات الأخير وجد أنه من السهل وبسرعة تحويل مجموعتين كيماويتين هما الألدهيدات والكيتونات إلى كحولات . لقد مثل هذا تحسينا كبيرا للطرق السائدة في تصنيع هذه المواد الكيماوية . ومـن خـلال عمله في مـادة الـ diborane وجد بـر اون طريقـة سـهلة وجديـدة لتكويــن الروابط الكيماوية بين الكريون والبـورون boron ، واطلق على هـذه التقنيـة اسـم hydroboration . وهد كـان العمل خطوة وسطية لتكويــن روابـط أخــري بــين الكريون وعناصر أخري مثل الأكسيجين أو النـتروجين .

لقد كانت إنجازات براون كبيرة جدا ومهمة ، الأمر الذي جعله يستحق جائزة نوبل بجدارة .

ملفن كالفن Melvin Calvin مكتشف البناء الضوئي



ملفن كالفن ،كيمائي أمريكي نال جائزة ليوبل في الكيمياء ، وذلك لدراسته لعملية البناء الضوئسي photosynthesis وأيضا لعمله على بعض الأندواع النباتية المنتجة لنزيت الوقود of fuel oil ، ولد مالفسن في سانت باول بولايسة مينسوتا ودرس في كلية ميتشجن الستي تعولت الآن إلى جامعة ميتشجن للتكنولوجيسا ، وفي جامعسة ميتشجن للتكنولوجيسا ، وفي جامعسة ميتشجن المتكنولوجيسا ، وفي جامعسة في البجاسترا .



وانضم إلى قسم الكيمياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٣٧ . وخلال عام ١٩٤٠ بدا كالفن تجاربه في البناء الضوئي مستخدماً النشاط الإشعاعي للكربون ١٤ (carbon-14) . لاحظ مالفن تسلسل التفاعلات الكيمائية الناتجة من النبات في تحويل ثاني أكسيد الكربون الفازي والماء إلى اكسيجين ومواد نشوية . ومن أجل هذا الاكتشاف نال ملفن جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩١ .



جوتفرید ولیام Gottfried Wilhelm Leibniz

مخترع أول آلة حاسبة (١٧١٦.١٦٤٦)

جوتفريد فليسوف ألماني وريماضي وسياسي ، اعتبر من أشهر مفكرى القرن السابع عشر ، ولم جوتفريم في بلمة المسبرج وتلقي عليمه في جامعتها وجامعة التدورف.



في عام ١٦٦٦ نال درجة الدكتوراه في القانون ، وفي عام ١٦٧٣ ذهب جوتفريد إلى

باريس وظل هناك ثلاثة أعوام كما زار أمستردام ولندن وكرس كل وفته لدراسة الرياضيات والعلوم والفلسفة ، وفي عام ١٦٧١ عين عضوا في مجلس محكمة هانوفر Hannover ، وظل للدة أربعين عاما حتى توفي يعمل في خدمة إرنست أغسطس دوق برونسويك ليوبيرج ، ثم عمل في خدمة جورج الأول ملك بريطانيا العظمي وأيرلندا .

اعتبر جوتفريد عبقري عصره بشهادة معاصريـه فقـد كـان معيطـاً بعلـوم الرياضيات والفلسفة والقانون والنبلوماسية diplomacy والسياسة والتاريخ وعلم اللغة والفيزياء .

في مجال الرياضيات كان جوتفريد أول من اكتشف في عام ١٦٧٥ المبادئ الأساسية لحساب التفاضل والتكامل المتناهي الصفر ، وكنان جوتفريد قد توصل لهذه الاكتشافات بشكل منفصل عن إسحاق نيوتن الذي كان قد اخترع حساب التفاضل والتكامل عام ١٦٦٦ ، وكان جوتفريد قد نشر نظامه في التفاضل والتكامل في عام ١٦٨٦ وقام نيوتن بنشر بحثه عام ١٦٨٧ اي بعد ثلاث سنوات من نشر جوتفريد، وكان جوتفريد قد المتكر طريقة الترقيم التي تبناها العالم .

وفي عام ١٦٧٢ قام جوتفريد باختراع آلة حاسبة calculating machine قادرة على الضرب والقسمة وحساب الجذور التربيعية . ويعتبر جوتفرييد رائد تطوير علم المنطق الرياضي mathematical logic .

: Mathematical Symbols

الرموز الرياضية هي إشارات ومختصـرات تسـتخدم في الرياضيــات لتشــير إلى كينونات entities و علاقات relations أو عمليات operations .

إن أصل وتطور الرموز الرياضية غير معروف على وجه الدقة ، لكن يحتمل أن أصل هذه الرموز هو الأرقام من ا إلى ٩ ، وأن أصل الصفر مجهول -وإن كانت بعض المراجع تشير إلى أن أصل الصفر عربي - وذلك لعدم وجود تأريخ للفترة الـتي سبقت عام ٤٠٠ قبل للبلاد .

إن التوسع في نظام الوقع العشري أسفل الوحدة ينسب إلى الهولندي الرياضي سيمون ستيفن الذي اطلق الفاظ (الغشر tenths) ، (جزء من مائة hundredths) و (جزء من الفة ماستعمل و (جزء من الف الفياط الرياضية . كما استعمل النقطة التي تشير إلى وجود علامة عشرية كما هو الحال في كتابة عدد مثل ٤٦٢٨، والذي كان يكتب في الماضي في صورة :

وفي عام ۱۵۲۰ قام الرياضي الألماني كريستوف رادولف بحل مشكلة الفائدة المركبة compound interest وذلك باستخدام الكسر المشري . كما هام الفلكي الألماني حوهانس كبلر باستخدام الفاصلة comma لتوضيح الرتب العشرية Justus Byrgius ، كما هام الرياضي السويسري Justus Byrgius باستخدام الكسر المشري كما في العدد ۲٫۰ .

وعلى الرغم من أن المصريين القدماء كان لديهم رموزا رياضية كما هو الحال عند اليونانيين والهنود ، كما أن العرب كان لديهم رموز رياضية تعبر عن التساوي equality والكميات الجهولة quantity ، إلا أن العمليات الرياضية كانت صعبة للغاية بسبب نقص الرموز الرياضية حيث كانت العمليات الرياضية تكتب برموز غير كاملة أو بكلمات مختصرة.

وتلي تلك الحقبة حدوث تطور في استخدام الرموز الرياضية فاستخدم الألمان والإنجليز أشارة (ـــ) للتعبير عن الإضافة ، واستخدموا الرمرز (حر) للتعبير عن الطرح ، ثم ظهر الرمز (ـــ) عام ١٨٨٩ للتعبير عن الطرح من قبل الألماني جوهان فيدمان .

لقد كان الهنود يكتبون القسوم عليه تحت القسوم، وكان ليبنيز يستخدم الشكل (a:b) للتعبير عن المقسوم والمقسوم عليه ، وقد عرف الرياضي الإنجليزي جون واليز الأس السالب وكان أول من استخدم الرمـز (∞) للتعبير عن اللائهايسة infinity ، وكان الرياضي الإنجليزي روبـرت ريكورد أول من استخدم الرمـز (∞) للتعبير عن التساوي، أما الرمـز (∞) الذي يعني أصغر من والرمـز (∞) الذي يعني أصغر من والرمـز (∞) الذي يعني اكبر من فقد كان أول من استخدمهما الرياضي الإنجليزي توماس هاريوت .

أما الرياضي الفرنسي فرانسوافييت فقد قدم لنا رموزا لعلم التضاضل والتكامل مثل الرمز ((x)) الذي مثل الرمز ((x)) الذي يعبر عن التفاضل differentiation والرمز ((x)) الذي يعبر عن التكامل integration . كما استخدم الرياضي السويسري Leonhard . (x) في نظريات الدوال functions .

في عصر مثل عصرنا الذي اتسعت فيه العلوم والتكنولوجيا والفلك الذي يستخدم السنوات الضوئية لقياس المسافات كان لابد من وضع رموز لوصف الأعداد الضخمة مثل:

- الليون million (۱۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ٦)

- البليون billion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۲۰)
🗂 في النظام البريطاني يساوي ١٠ اس 12 .
- تريليون trillion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۱۲)
🖰 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٨.
- كادريليون quadrillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ١٥)
🖱 في النظام اثبر يطاني يساوي ١٠ أس 24
ـ كوينتيليون quintillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ١٨) .
- سيكيستينيون sextillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ٢١) .
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٣٦.
- سيبتوليون septillion (٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ٢٤) .
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٢.
ـ اوکتیلیون octillion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۲۷) .
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٨.
- نونيليون nonillion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۳۰) .
الله في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٥٤.
- اندیسلیون undecillion
(
(۱۰ أس ۳۱)
۵ : رانظام الم بطائب بسامی ۱۰ آس ، ۳۵.

ديوديسليون duodecillion
()
۱۰ آس ۲۹)
آ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٢.
تريديسليون tredecillion

١٠ اس ٤٢)
🖺 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٨.
Quatuordecillion كواتريورديسليون
۱۰ اس ٤٥)
🖰 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٨٤.
Auindecillion کویندیسلیون
١٠ اس ٤٨)
🗋 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٠.
سیکسدیسلیون sexdecillion
۱۰ اس ۵۱)
🖺 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٦.
سبتندیسلیون septendecillion
۱۰ اس ۵۵)
النظام الصطاني بسامك والسيكانية

- أوكتو ديسليون octodecillion
 - (۱۰ اس ۵۷)
- 🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٠٨.
 - نوهیمد یسلیون novemdecillion
 - (١٠ أس ١٠)
- 🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١١٤.
 - فيجينتليون vigintillion
 - (۱۰ أس ۱۳)
- 🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٢٠.
- في النظام الأمريكي والفرنسي للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن الف ضعف بعد الرقم السابق عليه ، وفي النظام الألماني والبريطاني للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن مليون ضعف الرقم السابق عليه . راجع الترقيم السابق .
- في النظام العشري الأمريكي يكتب الكسر هكذا (1.23) ، وفي النظام العشري البريطاني يكتب الكسر هكذا (1.23) لاحظ ارتفاع النقطة عن السطر وفي شارة الوروبا بصفة عامة يكتب الكسر العشري هكذا (1.23) ، وفي نظام الـترقيم العلمي القياسي standard scientific notation هإن عــددا مشل (1.23 x10-7) .

تشارلز باباج Babbage Charles

الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي



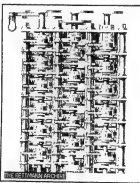
تشارلز باباج ريساضي ومخسرَع بريطاني ، عساش في الفسرَة مسن عسام ۱۷۹۲وحتــى عسام ۱۸۷۱ ، وقسام بتصميـــم وبناء آلة حاسبة ميكانيكية اطلق عليــها اسم آلــة الفسروق التي كانت الأسساس في بناء العاسب الآلي الإلكتروني العديـث. ولد باباج في بلــدة تاينماوت في مقاطعـة

ديفونشاير ، وتلقي تعليمه في جامعة كامبردج ، واصبح زميل الجمعية الملكية في ٨١٦ . أسس باباج جمعية التحليل Analytical وجمعية الإحصاء Statistical

> societies والجمعية الفلكية الملكية Royal Astronomical

في عام ۱۸۲۰ بدا باباج في تطوير السير الفسروق Difference السير Engine السير كمانت تمشل اداة ميكانيكية تضوم بإنجاز حسابات رياضية بسيطة ، وبسا باباج في بناء آلة فروق مطورة لكن نقص التمويل إعاقه عن إكمالها .

على كل، ففي عام ۱۸۹۱ قام علماء بريطانيا بتتبع خطوات



باباج وآلة الفروق ودراسة رسوم وتصميمات باباج والواصفات التي على أساسها صمم وبني هذه الآلة ، وكانت آلة الفروق المعللة تقوم بدون أي خطاً بعملية حسابية من ٢١ رقم ، الترهن على أن تصميمات باباج في عام ٢٠٠ قد قام بتطوير آلة تعليلية Analytical Engine ، بعيث تقوم بأداء عمليات حسابية أكثر تعقيدا من سابقتها ، لكنه لم يقم أبدا ببناء هذه الآلة

ألكسيس كارل Alexis Carrel



الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم (۱۸۷۳ – ۱۹۶٤)
 الكسيس ، جراح فرنسي نال جائزة نوبل عن بحثه حـول حفظ الأعضاء البشرية حية وهي بعيدة عن الجسم ، ولد الكسيس في ليون وتلقي تعليمه في جامعتها وذهب إلى الولايات المتحدة عام ١٩٠٥ ، وخـدم في الجيش الفرنسي أثناء الحرب العالمية الثانية ، وظل في أمريكا حتى عام ١٩٧٩ .



عمل الكسيس في معهد (روكفلر) للبحث الطبي، الذي اصبح الأن جامعة (روكفلر) في مدينة نيويورك . وفي عام ١٩١٢ نمال جائزة نوبل للطب عن تطويره عام ١٩٠٧ لتقنية تخييط الأوعية الدموية . وفي بداية عمام ١٩٠٧ وبالمشاركة مع الطيار الأمريكي تشارلز ليندبرج، اخترع قلباً ميكانيكيا هادرا على تمرير السوائل الحيويية عبر الأعضاء . من خلال هذه التقنية المكن حفيظ مختلف خلال هذه التقنية الحيوانية حيية لعدة لعدة الحيوانية حيية لعدة لعدة



أوجست بيكرد Auguste Piccard

مكتشف طبقة الستراتوسفير

فيزيقي سويسري ، عاش في الفيرة ما بين عام ١٨٨٢ ، وعام ١٨٩٢ ، وعرف بكونه مكتشف طبقة السرّاتوسفير stratosphere (الجزء الأعلى من الفلاف الجوي)، ولد في بلدة بازل، وتلقي تعليمه في المدرسة الاتحادية للفنون والعلوم Federal .





أصبح أوجست بيكرد أستاذا للفيزياء بجامعة بروسل ١٩٢٢ . وفي عام ١٩٩١ جذب انتباهه ذلك العالم المتسع فصنح أول بالون (منطاد) ليصعد به لأعلي في طبقة الستراتوسفير ، فوصل حتى ارتفاع ١٥٧٨٧ متر ليسجل لنا ما رآه عن هذا العالم الجديد البعيد عن الأرض .

خلال طيران بيكرد توصل للكثير من المارف عن كثافة الأشعة الكونية cosmic في طبقة الشعة الكونية rays في مطبقة السرات في هذه الطبقة والتي بلغت ما سن ٥٥ - ١٦٠ م.

في العام التالي لهـذه الرحلة ، هام بيكـرد بصعود آخر ليحسن مـا توصل إليـه في صعوده السابق فوصل لارتضاع ١٩٩٠ مـترا ، شم تحول اهتمام بيكـرد عمـا هو فوق الأرض إلى ما هو في الأعماق تحت مياه البحار والحيطات، فبني أول غواصة أعماق bathyscaphe في عام ١٩٤٧، وقام بسلسة من الهبوط في الأعماق بهذه الغواصة ، وفي عام ١٩٥٧ دشن غواصته الثانية التي بلغ بها عمق ٢١٥٠ متر ، وفي عام ١٩٥٤ وصل لعمق ٤٠٠٠ متر ، وفي عام ١٩٥٠ وضع ابنه (جاكوس بيكارد) في هذه الغواصة ليسجل بها الهبوط حتى عمق ١٩٥٠ متر .

فريدريك سودي Frederick Soddy



الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري ١٨٧٧ ـ ١٩٥٦



هريدريك سودي كيمائي بريطاني نال جائزة نوبل . ولد في أيستبورن بإنجلترا ، ونال تعليمه بها نوبل . ولد في أيستبورن بإنجلترا ، ونال تعليمه بها وفي جامعة أوكسفورد . وهام بالقاء معاضرات في الكيمياء الفيزيقية radioactivity في جامعة جلاسجو في الفيترة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٠٤ . واصبح استاذا للكيمياء في جامعة أوكسفورد في الفترة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٠٢ وحتى عام ١٩٠٠ عندما تقاعد عن العمل المكاديمي .

بالتعاون مع الفيزيقي البريطاني إرنست رزرفورد بـدا فريدريـك ابعائــه في تعولات النشاط الإشعاعي لنواة الذرة وتمكن من تطوير نظرية التركيب الذري .

عرف فريدريك بأعماله التى بحث فيها طبيعة ومنشأ النظائر المشعة والـتي نـال عنها جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩١٢ .

تضمنت كتابات فريدريك الأعمال الكلاسيكية مثل كتابه (النشاط الإشعاعي) عام ١٩٠٤ ، وكتابه (قصية الطاقة الذريية) عام ١٩٠٧ ، وكتابه (قصية الطاقة الذريية) عام ١٩٤٠ ، وكتابه (التجولات الذرية) عام ١٩٥٢ ،



أرشيميدس Archimedes

الرياضي والمخترع اليوناني

أرشيميدس ، عالم رياضي ومخترع يونـاني عـاش في الفــرة مــن عــام ٢٨٧ وحــتى عام ٢١٧ فبل الميلاد ، كتب العديد مـن الأعمال العلمية المهمة في الهندســة المستوية والمجسمة geometry والميكانيكا mechanics .



ولـد ارشـيميدس في بلـدة سـيراكوس في سيسـليا Sicily وتلقــي تعليمــه في الإسكندرية بمصر . توقع ارشيميدس في مجـال الرياضيـات البحتــة المديـد مـن الاكتشافات الـتي توصلنا لها في العصر الحديـث مثـل حسـاب التفـاضل والتكـامل التحـامات : محــد و محــوه الاجسـام الصلبــة المقوســة ومساحات الأجسام الصلبــة المقوســة ومساحات الأجسام المسلحة المستوية ، كما برهن على أن حجم الجسم الكروي يعــدل خلثـي حجم الجسم الكروي .

وق مجال الميكانيكا حدد مبدأ العتلة أو الرافعة lever وصدق على هذا المبدأ باختراع الميكرة المركبة compound pulley . وخلال فترة وجوده بمصر اخترع المرخي الهيدروليكي (الطنبور) hydraulic screw الذي يستخدم في رفع المياه من الأماكن المنخفضة إلى الأماكن العالية .

كان ارشيميدس أول من اكتشف قانون استانيكا الموائع Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم والذي سمي بمبدأ ارشيميدس Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم الطاق في سائل يعادل وزنه وزن السائل الزاح. ويقال إن هذا الاكتشاف تم عندما كان أرشيميدس في الحمام ، فوجد أنه عندما ينزل في الماء يرتفع الماء وعندما يخرج منــه بنخفض الماء .

قضي ارشيميدس الجزء الرئيسي من حياته في مسقط رأسه (سيراكوس) وحولها، ولم يشغل اي منصب عام ، لكنه قضي حياته في البحث والتجريب ، وخلال الغزو الروماني لسيسليا وضع كل مواهب في خدمة الدولة وأيضا عددا من آلات الميكانيكية التي استخدمت في الدفاع عن (سيراكوس) ، ومن بين الآلات الحربية التي نسبت لأرشيميدس آلة المنجنيق catapult ، وصمم أيضا نظاما من المرايا يعمل علي تركيز أشعة الشمس على مراكب الأعداء وحرقها !

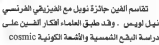
وبعد الاستيلاء على سيراكوس فتل ارشيميدس من قبـل جنـدي رومـاني عندمـا وجده يرسم تخطيطاً لإحدى آلاته على الرمال .

هانز أولوف جوستا ألفين Hannes Olof Gosta Alfven



مكتشف الخصائص الفيزيائية للبلازما

نال هانز اولوف جوستا جائزة نوبل عام ۱۹۷۰ عن اكتشافه الخصائص الفيزيائية للبلازما من خلال دراسته لخلوط شبه غازي يتكون من جسيمات مشحونة كسهربيا electrically charged موجودة في الفضاء الخارجي .



rays ونشأة المجرات وفي النظام الشمسي solar system . كما ساعد عمله ايضاً الباحثين في تطويس المساعلات النوويــة الحراريــة reactors المحاسسات المساعلات النوويــة الحراريــة reactors والآلات المنتجة للطاقة النووية .



ولد الفين في بلدة نوريك بنح في السويد ، ونال درجة الدكتوراه في جامعة أبسالا بالسويد عام ١٩٢٢ ، وبعد أن تخرج بفترة قصيرة قبل الأستاذية في نفس الجامعة ، وظل بها حتى عام ١٩٢٧ . ثم عمل في معهد نوبل للفيزياء في استكهولم حتى عام ١٩٤٠ . وبعد أن تعلم في الخارج لعدة سنوات ، أصبح أستاذا في المهد الملكي للتقانة . ويعد أن تعلم في الخارج لعدة سنوات ، أصبح أستاذا في المهد الملكي للتقانة . (عبد التقل القل الولايات . (عبد التقل القل الولايات التحدة لنتدريس بها في جامعة كاليفورنيا في سان دياجو.

وهد درس الغن الخواص الفيزيائية للبلازما الأمر الذي جعل منه أول مؤسس لهذا المجال من الدراسة ، فقد كان يري أن البلازما عبارة عـن تيار كهربي (أي سيل من الجسيمات المتدفقة) ينتج مجالا مغناطيسيا.

كما أنه يدري -- تحت ظروف خاصة -- ان البلازما المقيدة (معاهة الحركة) او المجمدة الحقل المغناطيسي تعني أن البلازما والحقل المغناطيسي يتحركان معا . وهـد اصلاق العلماء على هذه الحالة (نظرية الجريان أو التدفق flux theorem)

في عام ۱۹۳۹ نشر الفن نظرية تتعلق بالزوابع الفناطيسية magnetic storms الناتجة من الشفق (الأورورا) aurora . حيث تحدث هذه الزوابع الفناطيسية عندما تتدفق البلازما من الشمس وتدخل الأرض في طبقة الأتموسفير.

إن التصادمات الحادثة بين الجسيمات الطاقية المسحونة للبلازما القادمة وجسيمات الطاقية المسحونة للبلازما القادمة وجسيمات الطاقية تري في هيئة ضوء في الشحق (الأورورا) aurora . وتعود الأورورا عادة إلى الأورورا الشمالية aurora (أضواء الشمال horealis) ، أو إلى الأورورا الجنوبية aurora أضواء الشمال coorther lights)، وذلك وفقاً لكان حدوثها عند خطوط العرض العالمية في كل من نصفي الكرة الأرضية وذلك في هيئة ستائر هائلة تغير من اتجاهها بسرعة ، أو إعمدة من الأضواء الملونة .

ومن خلال نظرية (الفن) تمكن الفيزيائيون من حساب الحركة المعقدة للجسيم المُسحون في الحقل المغناطيسي .



إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher



إميل تيودور ، جراح سويسري نال جائزة نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من الابتكارات التقنية الجراحية surgical techniques الجراحية . وقد اشتهر كوكر بصفة خاصة بما توصل لله في علم وظائرة الأعضاء physiology ومعالجية اضطرابات الغيدة الدوية ما العدارة المعاربات الغيدة لحرض العلاجات الحديثية لحرض الغلاجات الحديثية لحرض الغلاجات الحديثية لحرض

ولد كوكر في برن في سويسرا ، ونال درجته الطبية من جامعة بـرن في عـام ١٨٦٥ ، ثم قضي عدة سنوات يتدرب مع جراحين بارزين في المانيا وانجلرًا وفرنسا والنمسا وفي عام ١٨٧٧ عاد إلى جامعة برن ليرّ أس عيادة الجراحة للدة ٤٥ سنة حتى توفي .

تدرب كوكر مع الجراح البريطاني ليستر جوزيف الذي اهتدي إلى أهمية تعقيم الآلات الجراحية وحفظها في المطهرات لنع الكائنات الدقيقة من تلويث الجروح عقب الحراحة . وكانت أفكار ليستر في هذا الوقت نوعاً من الأفكار الثورية التي اعترض عليها بعض الأطباء .

كما طور كوكر تقنية جديدة لعمليات الرئة، والمعدة، والمرارة، والأمعاء الدفيقة والخ. وايضًا ابتكر اداة جراحية لعمل التجاويف سميت مباضع كوكر Kocher's . forceps .

اما مساهمات كوكر الأساسية في الطب فكانت مركزة على الغدة الدرقية، وهي غـدة صفيرة في الجزء الأمامي من العنق ، وهي ذات فصين واقعين على جـانبي القصبة الهوائية، وهي تضرز هرمونات تتحكم في العديد من الوظائف الخلوية في الحسم مثل النمو واستهلاك الأوكسجين ومستوبات الطلقة.

تعتمد عملية الأيض الخلوي celiular metabolism الطبيعية على مستويات مناسبة من هرمونات الغدة الدرفية وحيث ينتبج خمول الغدة الدرفيسة Hypothyroidism الذي يعني نقص إفراز هرمونات الغدة الدرفية ، من نقص القدرة الفيزيقية والعقلية للمريض . ففي زمن كوكر كان المرضي يعانون من تضخم الغدة الدرفية، وفيه يحدث تمدد لها وللأنسجة المعيطة بها في العدق نتيجة نقص البود في الغذاء .

وكان العلاج المقبول في ذلك الوقت هو إزالة الغدة الدرقية ، وهو إجراء قاتل غائبا، ولكن مع ظهور تقنيات التعقيم والتطهير التي ابدعها ليستر، تمكن كوكر من جعل هذه العملية أكثر أمناً . كما لاحظ كوكر من خلال عمليات إزالة الفدة الدرقية التي أجراها أن إزالة هذه الفدة ينتج عنه مرض myxedema (التورم المخاطي) الذي تبدو أعراضه في صورة إعياء أو كسل ، أو أمراضاً مثل القماءة (كماشة - العمق) . cretinism ، وهو يجعل المساب في حالة من التأخر العقلي والتقرم dwarfism .

هانز فیشر Hans Fischer



هانز فيشر كيمائي ألماني تمكن من ابتكار المادة الكيمائي ما الكيمائي ما الكيمائي الكيمائي فو الكيمائي هو (Tetrahydropyrrole) و تركيبها الكيميائي هو من المركبات البيولوجية المهمة مشل المدم واليخضور chiorophyl) . وعلى هذا العمل نال هانز فيشر عام ١٩٣٠ جائزة نوبل .



ولد فيشر في بلدة هوخستام مين ، ونال درجة

الدكتوراه في الكيمياء عام ١٩٠٤ من جامعة مربرج ، ونال درجة الدكتوراه في الطب في عام ١٩٠٨ من جامعة ميونخ حيث بدأ أول أبحاثه على الصبغات pigments .

تمثلت مساهمات فيشر الرئيسية في تخليقه الناجح لمادة الـ Hemin (هـذه المادة مي كلوريد الهيم) وهو جزء من الهيموجلوبين ، لونه أحمر داكن ، ويمثل القسم غير البروتيني من الهيموجلوبين المحتوي على الحديد (تحول فيها الحديد من +Fe2 إلى Fe2 - ويطلق على بلورات الهيم اسم بلورات الـ Teichmann) .

لقد اوضحت دراسات فيشر العلاقة بين الـ hemin واليخضور bile bile واليخضور bile bile والمبغة الصفراء bile bile والصبغة الخضوء المسفراء hemin المستقداء المسفراء hemin بالمستقد من الهيمن hemin .

كانت الصبغة الصفراء Bilirubin موضوع ورفته البحثية الأولي في عام ۱۹۵۰ م وقدم فيشر ما يقرب من ۱۳۰ بحثاً تناولت طبيعة الصبغات المسماة porphyrins . ومن خلال فيادة فيشر للعديد من الوضوعات البحثية المتزامنة تمكن فيشر من إتمام ما يقرب من ۲۰۰۰ تجليل دقيق للمواد الكيماوية .

لویس فکتور بروجلی Louis Victor Broglie



ت دراسة ميكانيكا الكم ١٨٩٧ ـ ١٩٨٧

لويس فكتور فيزيقي فرنسي، كان من أبرز أعماله مساهمته في نظريه ميكانيكا الكسم quantum mechanics التي درس فيها الإشعاع الكهر ومغناطيسي electromagnetic radiation

ولد فكتور في (ديبيه) وتلقي تعليمه في جامعة باريس . حاول فكتور حذف الجذر الطبيعي الثنائي



وعن بعث قدمه يصف فيه الطبيعة الموجية للإلكترون عام ١٩٢٣ نال جائزة نوبـل في الفيزيـاء عـام ١٩٢٣ . وفي عـام ١٩٣٤ اختـم عضوا في الكاديميـة العلـوم ، و في عـام ١٩٣٤ اختـم عضوا في الأكاديمية الفرنسية ، وفي عام ١٩٣٨ اصبح استاذا للفيزياء النظرية في جامعة باريس ، وفي عام ١٩٤٥ اصبح سكرتيرا دائما في اكاديميــة العلـوم ، وفي عـام ١٩٤٥ اصبح مستشار لجنة الطلقة الذرية الفرنسية .

ترجم عندا من كتبه إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٣٩ ، شملت كتاب بعنوان (المادة والضوء) وكتاب (ثورة الفيزياء) عام ١٩٥٣ ، وكتاب (تفسير الليكانيكا الموجية) عام ١٩٦٤ ، وكتاب (الكم والفضاء والزمن Quantum, Space, and Time) عام ١٩٨٤ .



فرتز بريجل Fritz Pregl

مجلل الركبات العضوية ١٨٦٩ ـ ١٩٣٠

فرتز بريجل ، كيمائي نمساوي نال جائزة نوبل لما قدمه في مجال الكيمياء التحليلية من أعمال وذلك بتطويره طريقة لتحليل الركبات العضوية عام ١٩٢٣ .

ولد فرتر في بلدة البياتش في النمسا ودرس الطب في جامعة جرائز وقضي أغلب سنوات حياته المبكرة في ممارسة طب الرمسد ophthalmologist ، وعندما بدأ أبحاثه عام ١٩٤٠ درس إحماض الصفراء acids وكيمياء

البروتين protein chemistry ، وقد كان من الواضح أن طرق التحليل السائدة في ذلك الوقت معقدة جدا ومطولة وغير دقيقة ، خاصة عند تحليس مواد مشل الصفراء bile ، زلال البيض egg albumin والبول. قام فرتــز بتبسيط طرق التحليل للعقـدة هـنـه إلى طرق أكثر سهولة ، واخـيرا تطورت طرق التحليل الدقيــق للمركبـات العضويــة حتــى أمكـن تحليــل ثلاثــة ملليجرامات milligrams من المادة المراد تحليلها ، لكـن هــنـه الطريقــة لم تكــن سريعة بالقدر الكافي كم أنها لم تكن مضبوطة بدرجة كافية .

أسس غرتز طريقة للتحليل الدهيق للكربون والهيدروجين أتبعها بطريقة اخري لتعيين النتروجين وكبريت الهالوجين halogen sulfur والكربوكسيل carboxyl وباهي المركبات الأخرى واتسع نطاق التحليل ليشمل المركبات العضوية الأخرى.



تشارلز جنوفر باركلا Charles Glover Barkla

عبقري الأشعة السينية (١٩٤٤-١٩٤٢)

تشارلز جلوفر فيزيقي بريطاني كرس أغلب نشاطه لأبحاث أشعة إكس Rays ك



ودراسة الإشعاع الصادر من المواد عند تعرضها لأشعة أكس، وعن هذه الأبحاث نال جائزة نوبل عام ۱۹۱۷ في الفيزياء . ولد جلوفر في بلندة وينيس في إنجلترا ودرس الرياضيات والفيزياء في جامعة ليفربول حيث نال درجة بكالوريوس العلوم عام ۱۸۹۸ ودرجة الماجستير عام ۱۸۹۹ ودرجة الدكتوراه عام ۱۹۰۶ . وظمل يعمل بالتدريس في جامعة ليفربول حتى عام ۱۹۰۹ عندما اصبح استان

الفيزياء في الكلية الملكية في لندن . ومن عام ١٩١٣ وحتى وفاته شـغل كرسي الفلسـفة الطبيعية في جامعة أدنـرة في إسكوتلاندا . لاحظ جلوفر أن هذاك إشعاعا ثانويا ينبعث من المواد المرضة لأشعة إكس X و rays ، وافترض أن هذا الإشعاع الثانوي ناتج من بعثرة الأشعة السينية الأولية rays ، واخترض أن هذا الإشعاع الثانوي ناتج من بعثرة الأشعاق السينية الأولية primary X rays ، وكانت كثافة الإشعاع الثانوي تـزداد بريبادة كثافة المواد المعرضة للإشعاع ، واستنتج جلوفر من ذلك أن الكثافة الكبيرة من اللذرات والجزيئات في المادة تعني زيادة معتوي المادة من الإلكترونات . كان هذا أول تخمين حول العلاقة بين عدد الإلكترونات في ذرة العنصر وموقع هذا العنصر في الجدول الدوري periodic table . وأخيرا وجد جلوفر أن الإشعاع الثانوي النبعث مسن العناصر ذات الذرات الثقيلة والجزيئات الها مكونان ، الأول كان اشعة إكس ذات الانبعاث ، والثاني كان نوعا من الإشعاع اكثر اختراها للأحسام .

علاوة على هذه الأبعاث ، وجد جلوفر نوعين من الإشعاع ، من نوع الإشعاع الثانوي تنتجها العناصر الثقيلة ، أطلق جلوفر على أكثرها قدرة على الاختراق اسم الشعاع L) L (radiation) ، وعلى اقلهم قدرة على الاختراق اسم إشعاع L) L (radiation) .

ساهمت دراسة هذه الإشعاعات في معرفة التركيب الداخلي للذرة ، حيث ساعدت هذه الأبحاث العالم الفيزيقي Henry Gwyn-Jeffreys Moseley في تأسيس معني العدد الذري atomic number (عدد البروتونات في الـنرة) ، وساعدت الفيزيقى السويدي Karl Manne Siegbahn في تحليل طيف أشعة إكس .

وجد جلوف ر أيضاً أن أشعة إكس عبارة عن موجات مستعرضة مثل موجات الضوء مبرهناً على أنها إشعاع كهرومغناطيسي.



منتج شظايا الحمض النووي



كاري مولس عالم متخصص في الكيمياء العيوية نال جائزة نوبل، واحدث ثورة في حقل البيولوجيا والطب بالطريقة التي توصل لها سدادات عنظ المناوي mucleic acid عنظ المناوي deoxyribonucleic acid مناوي (DNA) سمي هذا التفاعل بتفاعل سلسلة البوليم CDNA) وهو الذي مكن العلماء من تخليق سلاسل من المادة الوراثية بكميات كافية

للدراسة البحثية ، وقد ساعدت هذه التقنية على تشخيص الأمراض ودراسة الـ DNA من الأنسجة القديمة .

من اجل هذا العمل نال مولس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٣ مشاركة مع العالم مايكل سميث المتخصص في الكيمياء الحيوية والذي شرف بابتكار تقنية يمكن من خلالها السيطرة على تكوين البروتين .

ولد مولس في بلدة (لنوار) بكارولينا الشمالية، ونال درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٣ . وبعد فيامه بأعمال ما بعد الدكتوراه في جامعة كانسس Kansas الطبية النحق بشركة سيتوس في كاليفورنيا كمالم باحث في عام ١٩٧٩ ، وكان مولس قد توصل لاكتشافه السابق بينما كان يعمل في نفس الشركة عام ١٩٨٢ .

قبل عمل مولس كان من الصعب جدا الحصول على قدر كاف من شظايا الحمض النووي (DNA) ، كما أن العمل يستهلك وقتاً طويلا ، ولم يكن في إمكان العلماء

تحضير الحمض النووي صناعيا في العمل. لكن الطريقة التي توصل لها مولس كانت المسلحة وفعالة ، ففي البداية يقوم مولس بتسخين عينة الحصض النووي (DNA) المحصول على خيطين متكاملين من اللولب المزدوج double helix للحصض النووي ، ثم يقوم بتبريد العينة ويضيف لها سلسلتين قصيرتين من الحمض النووي (DNA) ، واللتين ترتبطان مع المواقع الكملة لها في الخيوط المنفصلة .

تصبح هذه السلسة معلمة (مؤشرة) من هبل النيوكلوتيدات nucleotides انتهارات التي أراد مولس عبدا من الميل النيوكلوتيدات التي أراد مولس عبدا من النويدات الحرة وأنزيم البلمرة (آز التماثر)polymerase enzyme الذي يعمل على ربط النويدات بنفس القطعة المستهدفة من الحمض النووي . وهكذا تمكن مولس من إنتاج نسخة من سلسلة حمض الد DNA المطلوب . وبتكرار هذه العملية مرات عديدة يمكنه زيادة إنتاجه من نسخ الحمض النووي تصاعدياً .

والآن يمكننا وفقاً لهذه التقنية إنتاج بلايين من نسخ الحصض النووي في ساعات قليلة . جاء هذا الابتكار في وقت حاسم ، حيث كانت شركة سيتوس معرضة لغلق أبوابها عام ١٩٩١ . وعندها قام مالك الشركة هوفمان لاروش ببيع براءة اختراع الـ PCR بمبلغ ٢٠٠ مليون دولار .

في عام ١٩٨٦ اصبح مولس مديرا لقسم البيولوجية الجزيئية في شركة Xytronyx المحدودة في سان دياجو ، ومنذ عام ١٩٨٨ عمل كمستشار مستقل لمدد من الشركات . وتوج مولس إعماله بكشف الطبيعة الحقيقية التي تربط بين فيروس نقص المناعة البشرية (HIV) human immunodeficiency virus فيروس نقص المناعة البشرية وإعراض مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز syndrome (AIDS) .

بيتر هينلين Peter Henlein

م فترع ساعة الجيب (١٤٨٠ - ٢٤٥)

يعتبر بيتر هينلين اول ساعاتي watchmaker معروف ، وقد عبرف بكونيه مغترعاً لأول ساعة معمولة portable شعبية ، عرفت باسم (بيضات نورنبرج Nürnberg eggs) نسبة للمكان الذي ولد فيه بيتر وهو بلدة نورنبرج بالمانيا .

عمل بيتر عاملاً في صناعة الأقفال locksmith في نورنبرج ، ثم عمل بعد ذلك كصانع للساعات clockmaker ، حيث قام ببناء ساعات الحوائط وساعات الموائد table clocks .

في عام ۱۵۱۰ ، وبعد أن عمل بجد في صناعة الساعات لدة عشرة أعوام ، نجح بيتر في صناعة أول ساعة مستديرة محمولة portable round clock ، صنع بيتر هذه الساعة مستخدماً تروس من الفولاذ ، وشفاها بزنبرك رئيسي mainspring من الفولاذ ، وكان قطر هذه الساعة عدة بوصات .

صادف بيتر الكثير من الصعوبات عند فيامه بصناعة الزنبركات التي كانت في صورة قطع مستديرة من الفولاذ أو في صورة أسلاك من الشولاذ . وكانت هذه الصعوبة متمثلة في التسخين الرقيق الذي يتطلبه الفولاذ للحصول على نفس السمك الموحد المنتج لقوة ثابتة موحدة .

جري اختراع المُلف الزنبركي لأول مرة في إيطاليا عـام ١٤٥٠ ، وهـو الــذي جعــل تطوير الساعة الحديثة أمرا ميسورا .

قضي بيتر السنوات الباقية من حياته في صناعة الساعات الكبيرة وساعات الجيب وساعات الكنائس والبلديات .

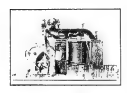
عرفت بإشارات موريس .

صــه ویل مــوریس Samuel Finley Breese Morse

مخترع إشارات التلفراف (۱۷۹۱-۱۸۷۲) موریس، فنان ومخترع امریکي، اشستهر باختراعه التلفراف الکهربی ورموز مورس التی



استمر في عمله في الرســم والنحت في جامعة نيويــورك في عـام ۱۸۲۲ ، وفي هــذا الوهــت تحــول اهتمامــه إلى التجــارب الكيماوية والكهربية وطور بناء على ذلـك جهاز لإرسال البرقيات التلفرافية بطريقة كهر ومفناطيسـية electromagnetic



telegraph وأتم هذا الاختراع عام ١٩٣٦ . لكن موريس فشل في الحصول على براءة اختراع لجهازه هذا او لما وضعه من إشارات عرفت باسم إشارات موريس Morse code لاستخدامها مع التلفراف . لهذا هام عدد من العلماء المعاصرين له بتقديم مساعدات مادية لموريس لدفع عمله في التلفراف والإشارات .

بلوبل جــوناز Blobel Günter

مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا

عالم أمريكي الجنسية ، ألماني الولد تخصيص في بيولوجيها الخلايها ونسال جائزة نوبل عام ۱۹۹۹ في الطب وعلم وظائف الأعضاء على شرف اكتشافه الآلية الجيوبية المسيطرة علي حركة وانتقال البروتينات داخل الخلايا .

خسلال عسام ۱۹۷۰ وحسد بلوبسل أن السروتين المخلق حديشاً يحتسوي علس علامة مميزة أو نوع من الرميز البريدي Zip code الذي يحدد الوجهة المقصودة



ولد بلوبـل في بلدة Waltersdorf في المانيا ونـال درجـة الطب في عـام ١٩٦٠ مـن حامعـة Tübingen بالمانيا ، لكنـه تـرك الطب واتجه للبحث العلمـي ، فـهاجر إلى أمريكا عام ١٩٦٢ ، وهناك حصل على درجة المكتوراه في علم الأورام oncology عام ١٩٦٧ من جامعة وسكنسن في ماديسون .

بدا بلوبل في نهاية عام ١٩٦٠ بدراسة سلوك البروتينات في الخلايا ، ففي داخل كل خلية اجسام صغيرة تتحرك بنشاط لتكوين مركبات عديدة منفصلة أو أجرزاء خلوية organelies عضيات) تحمل البروتين إلى خارج الخلايسا عبر الوظائف الكيماوية الحيوية المختلفة .

تحتوي الخلايا المثانية علي اكثر من بليون بروتين ، وهذه البروتينات تتكون من

احماض أمينية حيث يقوم كل بروتين بعمل محدد ، همثلاً قد يقوم البروتين ببناء الخلية أو كعامل مساعد catalyst في التفاعلات الكيماوية الأساسية ، وتقوم الخلية بتخليق بروتينات جديدة بشكل منتظم وثابت لتحل محل البروتينات التي شاخت وصارت غير هادرة على العمل . وبمجرد أن تقوم الخلية بتصنيع البروتين المطلوب، ينتقل هذا البروتين إلى الجهة المصودة ليقوم بعمله المنوط به .

تمكن بلوبل، اليس فقط من تحديد الكيفية التي تتحرك بها البروتينات داخل الخلية ، ولكن أيضاً تمكن من تحديد الكيفية التي تعبر بها البروتينات غشاء الخليـة الذي يحيط بالخلية بإحكام ليحفظ ما بها من غضيات organelles .

في بداية عنام ۱۹۷۰ هام بلوبل بدراسة التغييرات الكيماوية الحيوية الحادثة في البروتينــــات الــتي تمــر عـــبر احـــد الغضيــات organelle العروفــة باســـم الشــــبكة الإندويلازمية endoplasmic reticulum .

من خلال ملاحظات بلوبل ، تقدم بنظرية يشير فيها إلى أن البروتين حديث التكوين يتكون من الرموز البريدية التكوين يتكون من السلة من الأحماض الأمينية تمثل نوعاً من الرموز البريدية . zip code التي تحدد الكيفية التي يتحرك بها البروتين داخل وخارج الخلية . ويتفاعل هذا الرمز البريدي (البروتين المشفر أو الكود) أيضاً مع الأغشية الخلوية ليخلق هنوات خاصة أو طرق مرور تمكن البروتين من عبور الأغشية الخلوية التي تمنع البروتين والجزيئات الأخرى في الأحوال العادية من المرور.

في البداية تشكك العلماء في هذه النظرية التي سميت نظرية الإشارة ، لكنـه هـدم ابحاثاً تالية في ما بين عام ١٩٧٠ وعـام ١٩٨٠ برهنـت على صحة هـذه النظريـة ، وقـد ساهمت هذه النظرية في تأسيس علم بيولوجية الخلية الجزيئية.

ساهمت أبحاث بلوبل في مساعدة العلماء في التعرف على الآلية التي تتعطل فيها إشارات البروتينات وتفشل في الوصول للاتجاه الصحيح مسببة عندا من الأسراض مشل مصرض التكيس الليفي fibrosis والأشكال الوراثية لارتضاع الكوليسترول الذي يعد من الأمراض النادرة لدي الأطفال ويؤدي إلى زيادة تكوين الأحسام الحصوية في الكلي.

ومن التطبيقات الأخرى التي دلت على نفاذ بصيرة بلوبل ، تمكّن العلماء في حقل

التقنيات الحيوية من غرس أو زراعة إشارات الرموز البريدية أو الكودية لخلق خلايا مصنعة للبروتين بغرض إنتاج كميات كبيرة من البروتين المختار مباشرة لاستخدامه في العلاج الطبي .

ومن خلال معرفة المزيد من اكواد البروتين protein zip codes بأمل العلماء توسع المفهوم الطبي لشذوذ الخلايا السبب السرطان وأيضا الأمراض المدمرة للخلايا مثل مرض نقص المناعة المكتسب السرطان وأيضا الأمراض المدمرة الخلايا عمل مثل مرض نقص المناعة المكتسب Alzheimer's disease . في عام ١٩٦٩ عمل و إمامة والمنابق والمنابق على Rockefeller . في عام ١٩٦٩ عمل وجامعة والمحتوف على بالوبل كمعقبق طبي وبالإضافة الى المحتولة على جائزة نوبل ، نال بلوبل جائزة (جاردنر) الدولية عام ١٩٨٢ وجائزة المنابق عام ١٩٨٢ وجائزة المنابق عام ١٩٨٢ وجائزة المنابق عام ١٩٨٢ وجائزة المنابق المعلوم عام ١٩٨٦ .

روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin

أحد مكتشفى الإلكترونات المتفاعلة سوياً

روبرت لاقلن عالم فيزياء أمريكي ولد عام ١٩٥٠ ونال جائزة نوبل عام ١٩٥٠ مشاركة مع الفسيزيقي (دانيسال تسوى) الصيني المولد ومع الفيزيقي هورست سترومر الألساني المولد والأمريكي الجنسية ،



لقد تعاون هؤلاء الرجال الثلاثية في اكتشاف الإلكترونات (حسيم صغير سالب الشحنة) التي يمكنها التضاعل سويا لتكوين حسيم يشبه وحدات تسمي اشباه الجسيمات وسعات عليها كسور من الشجنة الطبيعية للإلكترون ، وقد قام روبرت لافلن بصياعة تحليل عليها كسور من الشحنة الطبيعية للإلكترون ، وقد قام روبرت لافلن بصياغة تحليل نظري يشرح فيه تجارب كل من سحرومر وتسوى حول هذه الظاهرة التي أسماها (تأثير هول للكم الكسري fractional quantum Hall effect (ومفعول هول (تأثير هول للكم الكسري الكمون الذي ينشأ في فلز أو شبه ناقل موضوع في حقل مغناطيسي يجري داخلة تيار كهربي . حيث تؤلف الفلطية المتشكلة زوايا فائمة مع كل من اتجاهي التيار والحقل الغناطيسي وتنشأ عن العراف حاملات الشحنة كل من اتجاهي التيار والحقل الغناطيسي وتنشأ عن العراف حاملات الشحنة المتحركة (الكترونات أو ثقوب) بواسطة الحقل الغناطيسي .

ولد روبرت لافلن في بلدة فيزاليا بكاليفورنيا ونال درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٢ ، واستمر في دراسة الفيزياء في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا حيث نال درجة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩٧٩ ، وفي ذات المام ذهب للعمل في مختبرات اي تي AT&T's Bell Laboratories التي تعتبر الأن جزءا من AT&T's Bell Laboratories في نيوجيرسي .

وفي عام ١٩٨٦ عمل باحثا في مختبر National في عام ١٩٨٥ عمل باحثا في مختبر Laboratory في كاليفورنيا وفي عام ١٩٨٥ أصبح استاذا مساعد للفيزياء في جامعة ستانفورد في كاليفورنيا ، وفي عام ١٩٨٩ أصبح استاذا للفيزياء في ستانفورد .

نال روبرت جائزة نوبل في الفيزياء عن أعماله التي أنجزهـا وهو في مختبرات بـل Bell Labs وذلك في أوائل عام ١٩٨٠ .



جسورج أي أولاه George A Olah

مطور الأحماض المستقرة في التفاعلات الوسطية



جورج اولاه كيمائي أمريكي ولد عـام ١٩٢٧ وقـام بتطويــر أحمــاض قـادرة على الثبــات في التقــاعلات الوسطية ، وهي عبــارة عـن مــواد تتشكل أثناء التفاعلات الكيماويــة وتتلاشي في جزء من الثانيـة قبــل انتهاء التفاعل .

وقبل أن يتوصل جـورج أولاه لطريقته المطورة هذه لم تكن هذه التفاعلات الوسطية هــد عزلـت أو جري دراستها . ولأهميــة إنجاز أولاه نال جائزة نوبـل في الكيميــاء عـام يهها .

ولد أولاه في بودابست بالمجر ، ونال درجة الدكتوراه في الكيمياء العضوية من الجامعة التقنية في بودابست عام 1949 . هاجر جورج إلى الولايات المتحدة عام 1949 لمباحثا علميا في شركة داو الكيميائية . وفي عام 1970 أصبح استاذ الكيمياء في Cleveland بأهايو Ohio مثم انتقل إلى جامعة جنوب كاليفورنيا USC عام 1947 ، وفي عام 1947 عين استاذا للكيمياء العضوية في لوكر . وفي عام 1941 أصبح مديرا لمهد أبحاث الهيدروجين في لوكر .

ألفريد جي جيلمان Alfred G Gilman



ه مكتشف بروتينات جي



الفريد جيلمان، عالم أمريكسي في علسم العقاقير ولد في نيوهيفن عام ١٩٤١ ونال درجة الدكتوراه من جامعة Case Western عام ١٩٦٩ ونال درجة بجامعة عام ١٩٦٩، وعمل بمدرسة الطب بجامعة فيرجينيا عام ١٩٧٧، وهناك واصل البحاثه في البيولوجية الجزيئية التي أوصلت لنيل جائزة نوبل عام ١٩٩٤ في الطب مشاركة مع عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي مارتن رودبل.

ركز حيلمان في أبحاثه على الاتصالات الخلوية ، فالخلايا الموجودة في الأعصاب والغدد وباقي الأنسجة تصل ببعضها البعض عن طريق إطلاق الهرمونات أو أي مواد الخري تقوم بفعل الإشارات الكيماوية ، وقد فاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ اخرى تقوم بفعل الإشارات الكيماوية ، وقد فاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ البينية وهناك تمكن من إيجاد الدليل على أن الخلايا ترتبط من خلال جزيء خلوي يسمي جوانوزين ثلاثى الفوسفات (GTP) guanosine triphosphate وعبر سطوحها . هذه الروابط تعمل علي تنشيط الانتقال أو التحول للرسائل الخارجية الل رسائل داخلية مسبح حدوث نشاط كيماوي داخل الخلية

بني جيلمان على أعمال رودبل ما أمكن من خلاله تعييز البروتين بالـ GTP التى تربط الخلايا .

من خلال التجارب التي أجريت باستخدام خلايا اللوكيميا المطفرة mutated اويري جيلمان أن هذه الخلايا لديها كل المستقبلات الإرسال رسائل من خارج الخلية إلى داخلها ، وقد كـان العلماء غـير قـادرين عـلى معرفـة هـذا الأمر .

ولأن الـ GTP قد ارتبط بهذا البروتين ، اطلق حيلمان على هذا البروتين اسم Gr-protein وقد G-protein ، وتلي ذلك اكتشاف العديد من أنواع بروتيين جي المختلفة ، وقد وجد أن الشعور بالرائحة والتذوق والبصر يعتمد على الـبروتين جي الإرسال العصبية .

هناك أنواع أخري من البروتين جي تصوم بتنظيم أيض metabolism الخلايا والتحكم في انفسامها cell division .

بعض الأمراض يمكنها تعديل وظيفة بروتينات جي ، فمرض الكوليرا مشلاً ، يمكنه إنتاج إنزيم سام يؤثر على بروتينات جي الموجودة في خلايا الأمعاء الدهيقة وتتعارض مع مقدرة هذه الخلايا على امتصاص الناء والأملاح التي يحتاجها الجسم. الأمر الذي يؤدي إلى الجفاف dehydration وموت المصاب سريعاً .

وقد نال جيلمان جائزة ألبرت لاسكر في البحث الطبي عام ١٩٨٩ .



بول جوتليب نيبكو Paul Gottlieb Nipkow

الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون (١٩٤٠-١٩٤٠)

بول نيبكو ، مخترع الماني ابتكر جهازا ميكانيكيا لمسح الصور scanning images تم استخدامه عند صناعة اول تلفزيون .

ولد بول في لاوندبرج حيث، تلقي دراسته هناك وقام وهدو مازال طالباً بصناعة آلة ميكانيكية تعمل على مسح الأشياء وتحويلها إلى نقـاط كثيرة صغيرة من الضوء والظلام ، واطلق علي هذه الآلة اسم قرص نيبكو، وهو عبـارة عـن قـرص مستدير ، مسطح به فتحات مربعة في نمط حلزوني . وفي أبسط التطبيقات ، يوضع القـرص بين الشيء المراد رؤيته والمشاهد ، وعندما يدور القـرص باستخدام موتور كهربي ، تمر الثقوب الصغيرة بين المشاهد والجسم المـراد مشاهدته ، وبهذه الطريقة يشاهد الجسم في هيئة الهسام صغيرة يمكن رؤيتها في وهـت واحـد ، ولان هـند الفتحات تقوم بمسح الجسم عـبر طـرق متداخلة ، فلو دار القـرص بسرعة كافيـة ، يمكن في هـنده العالم ان تقوم العين بإعادة بناء صورة الجسم .

كما ابتكر نيبكو طريقة لإرسال الصور عبر مسافات كبيرة مستخدام الكهرباء والقرص الذي ابتكره ، وفي هذه الطريقة يقوم نيبكو باستخدام خلية من السيلينيوم توضع بحيث يمكن المشاهد رؤية القرص بشكل طبيعي ، وهذا هو سر العملية . يمر قدر من التيار الكهربي عبر الخلية ، حيث تتوقف المقاومة الكهربية للخلية على كثافة الضوء الساقط عليها ، وقام نيبكو بتوصيل الخلية بمصدر للطاقة الكهربية ، في حين تكون زجاجة الضوء (الصباح) light bulb على مسافة ابعد قليلا ، ويختلف سطوع المساح وفقا لكثافة الضوء الساقط على خلية السيلينيوم التي تدور معتمدة على الشقوب الوجودة في قرص نيبكو الذي يمر فوق المناطق المضاءة أو الخلامة للجسم ، ويبدأ نيبكو مرة اخري في تقريب القرص من المساح

بحيث يتزامن وميض الضوء مع دوران القرص قرب الجسم ، وعندما يشاهد ضوء المسباح من القرص في الوضع الثاني يري نيبكو أن الصورة قد صارت مشوهة ، ونتيجة لقيود الخلية السيلينومية عجز نيبكو عن تطوير جهازه بدقة تمكنه من إرسال الصورة بشكل متحرك .

في عام ۱۹۲۳ هذام المهندس الإسسكتلندي (جيون لوجى بيرد) باستبدال خلية السيلينيوم بخلية كهر وضوئية ، وهي التي لم تكن متاحة لنيبكو ، حيث تمكن جون من إرسال صور متحركة . وهرب نهاية عام ۱۹۲۰ هنامت هيشة الإذاعة البريطانيية British Broadcasting Company (BBC) باستعمال التعديل الذي هام به جون لجهاز نيبكو ، في إرسال صور عبر المحيط الأطلسي في أول إذاعة تلفزيونيية تجر العالم .

تم استبدال طريقة جون ونيبكو الميكاضوئية photomechanical لإرسال الصور بطرق كهربية تماماً.

لكن قرص نيبكو ما زال مستخدماً في مجهر متطور يعرف باسم المجهر الماسح العاكس للضوء ، tandem-scanning reflected-light microscope

هانز ليبرشي Hans Lippershey



مخترع التلسكوب

يختلط الأمر بين الكثيرين حول مخترع التلسكوب، همنهم من يقول لك إنه حاليليو جاليلي ، ومنهم من يقول لك إنه حاليليو جاليلي ، ومنهم من يقول لك إنه روبرت هـوك ، والحقيقة أن مخترع التلسكوب هو رجل لم يحصل على حقه من الشهرة كما هو حال من ينسب لهم اختراع التلسكوب، هذا الرجل هو هانز ليبرشي البصري الهولندي .

في عام ١٦٠٨ قام ليبرشي بعرض منظاره على الحكومة الهولندية التي ادركت على الضور الهمية هذا الاختراع من الناحية العسكرية . وفي العام التالي قام الفيزيقي والفلكي الإيطالي جاليليو بتحسين اختراع هانز واستخدمه في دراسة السماء ، وقد كان منظار جاليليو في ذلك الوقت يقوم بتكبير الأشياء بمقدار ٢٠ ضعف الحجم الحقيقي ، وتمكن جاليليو بهذا المنظار من مراقبة الأقمار التي تدور حول المشري وامكنه بذلك من هدم الاعتقاد السائد بأن كل الأحسام أو الأجرام تدور حول الأرض، وقد ساعدت ملاحظات جاليليو في قيام الثورة العلمية التي غيرت وجه العالم .

كانت الفترة في بداية القرن السابع عشر في هولندا هي مستنبت تطور البصريات، ففي الفترة التي تلت عام ١٦٠٠ كان اليكروسكوب قند اخترع - ولا تخلط بين سنة عرض التلسكوب علي العكومة الهولندية وبين زمن اختراع الميكروسكوب - ، على الرغم من أنه كان اختراعاً صعباً .

في عام ١٦٢٥ كانت ورش البصريات قد بدات في بناء آلات جديدة في حين أنه في عام ١٦٠٠ كان العلماء يستخدمون ميكروسكوبات لشاهدة الميكروبـات في قطـرات الماء ومشاهدة تراكيب الخلايا الحية ، الأمر الذي دعم وجود علم الأحياء .

في عام ١٦٠٠ ايضا تمكن العالم الطبيعي الهولندي أنطوني ضان ليفنهوك من بناء ميكروسكويه الخاص به وتمكن من اكتشاف ما أطلق عليه اسم animalcules (غضيات صغيرة مثل الأمييا التي تقوم بالتهام الميكروبات أو تشبه الحيوانات بشكل ما) والتي تصرف اليوم باسم البكتريا bacteria ، والبروتوزوا protozoa ، الأمر الذي زاد من معارشنا حول الأمراض واسبابها وطرق مقاومتها .



Gerd Karl Binnig جيرد كارل بينيج

مخترع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح

> حجم الذرة ، ومن اجل هذا الإنجاز تشارك عام ١٩٨٦ في جائزة نوبـل في الفيزيـاء مع الفيزيقي الألمــاني إرنست أوجست فريدريك راسكا .



ولد حيرد كارل في فرانكفورت وتلقي تعليمه في ذات المدينة في جامعة W. Goethe حيث نال درجية الدكت وراه عسام ۱۹۷۸، وعمسل في International Business Machines (IBM)، وفي نفس العام بمدا العمال مع العالم Rohrer في حيل مشكلة تتطلب معلومات عين

السطوح الميكروسكوبية ، وققد قاما بتطويس فكرة المسبار probe الذي يمكنه التحرك عبر سطوح الأجسام للحصول على هذه المعلومات . وكانت النتيجة النهائية لهذا العمل اخراع الميكروسكوب الأنبوبس الماسح scanning tunneling . (STM) microscope

لقد تأسست فكرة هذا الميكروسكوب الذي اخترعه كل من بينيج وروهررعلى موجات لها خواص تشبه الإلكترونات، تم التعرف عليها من قبل العالم لويس فيكتور دى بروجلى عام ١٩٢٠ والذي نال عليها جائزة نوبل .

هـذا الميكروسـكوب قـادر على إيضـاح تقـاصيل لا يمكـن لأي نــوع آخــر مـــن الميكروسكوبات توضيحها ، فهو قادر علي كشف تفاصيل علـى سطح المادة تصـل إلى مستوي الذرة ، وتزويدنا بمعلومات عن التركيب الذري لسطح العينة .



فرتز زرنك Frits Zernike

مغترع میکروسکوب الطور (۱۸۸۸ ۱۹۹۳)

فرتز زرنك عالم فيزياء ألاني قام باختراع ميكروسكوب الطور phase,



microscope وهو الميكر وسكوب القادر على التمييز بين الفروق الصغيرة جدا في العينات الشفافة عن طريق انحناء الضوء، ويفيد هذا الميكر وسكوب بصفة خاصة في دراسة الأنسجة الحية، ولأجل هذا الاختراع نال فرتز جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٣.

فرتـــز هــو ابـــن لأبويــن يعمــــلان في تدريـــس الرياضيـات، وولـد في أمســردام بهولندا ونـــال درجـــة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩١٥ من جامعة أمسردام.

في عام ١٩١٣ عمل كمساعد للفلكي الهولندي (جاكوباس كابتين) في جامعة جرونينجن حيث صار محاضرا للفيزياء النظرية لدة عامين . في عام ١٩٢٠ رقبي إلى درجة استاذ في الفيزياء النظرية ، وفي عام ١٩٤١ اصبح استاذا لكرسي الفيزياء والرياضيات والمكانيكا النظرية .

كانت الميكر وسكوبات التقليدية لا تستطيع إيضاح التضاصيل الدقيقية للعينات الحية خاصة إذا كانت العينية شفافة ، فلم يكن بالإمكان رؤيبة التضاصيل إلا بعد صباغة الأنسجة الحية التي غالباً ما تقتلها هذه الصبغات .

هذه المشكلة الحادثة في صورة الميكروسكوب تنتج من وجود اختلافات في طور phase الضوء الذي يمكن لمين الإنسان ملاحظته . اكتشف فرتـز أن هـذا التأثير يسبب تغييرات في المسار البصري الذي يمكـن أن يتحول إلى تغييرات في كثافـة الضوء الذي يمكن للعين اكتشافه .

من اجل هذا قام فرتر باختراع میکروسکوب یستعمل حجابا حاجزا یجعل الضوء علی شکل قمع پرکز بشکل مخروطی علی العینة المراد فحصها .



رودولف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus

صاحب نظریة ماركوس فی حركة الإلكترونات



ماركوس عالم كيماني ولد في كندا عام ١٩٢٣، ا امريكي الجنسية ، ساهم في التصرف على فهم ردود الفعال الإلكترون المتنقل (حركة الإلكترونات من جزئ لآخر) في الأنظمة الكيماوية ، وقام بتطوير صيفة لوصف ذلك سميت (نظرية ماركوس)، وهي النظرية التي مكنت العلماء من توقع نمط حركمة وسرعة الإلكترونات وردود أهمالها .

نقد كانت المعلومات التي توصل لها ماركوس

شنيدة الحيوية في دراســة عمليــات الكيميــاء الحيويــة وعمليــات الأيــض الخلــوي cellular metabolism ومنتجات أجهزة الإحساس الحيوية. من أجل هــنـا الممــل نال ماركوس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢.

العروف أن كل الخلايا الحية تعتمد على الطاقة التي تتولد عندما يمر من جرئ لآخر ، وتعرف هذه العملية برد فعل الإلكترون الناقل، وهي القوة التي تقود عملية التنفس، والبناء الضوئي photosynthesis والعمليات الكيمائية الأساسية الأخرى ، وقبل أن تنتقل الإلكترونات بين الجزيشات ، لابد لها أن تتغلب على مانع الطاقمة energy barrier ، وحجم هذا المانع هو الذي يحدد سرعة رد فعل الإلكترونات الذي قد يتغير بشكل واسع .

فسر ماركس الأمر بأن هذا الارتفاع في حاجز الطاقة يمكن معالجته بتغيير ترتيب الذرات في الجزيئات خاصة أو في الوسط المحيط ، وباستعمال هذه الطريقة يمكن توقع طريقة تقدم رد فعل الإلكترون وسرعته . هذه الصبغة أدهشت عديدا من العلماء لأنها تناقضت مع اعتقادات دامت فترة طويلة من الزمن من أن الانتقالات الكبيرة للإلكترونات تنتج ردود فعل سريعة .



جونز جاكوب برزيليوس Jons Jakob Berzelius

برزيليوس ، كيمائي سويدي ، يعتبر أحد مؤسسي علم الكيمياء الحديثة . وبينما كان يدرس الطب في جامعة أبسالا توجه نحو دراسة الكيمياء ، فكان يعضر معاضرات في الكيمياء بعد أن بدأ في ممارسة الطب ، واصبح أستاذا لعلم النبات وعلم الأدوية في استكولم عام ١٨٠٧ .

وفي عام ١٨٠٨ أصبح عضوا في أكاديمية اســـتكهولم للعلــوم، وفي عــام ١٨٨ أصبــح سكرتيرا دائما للأكاديمية نظرا لنا قدمه من مساهمات علمية .

في عام ١٨٣٥ أنعم عليه شارلز الرابع عشـر ملك السويد والنرويج ، بلقب بـارون baron .

كان برزيليوس عالما جادا ودهيقا في عمله حتى أنه اكتشف ذلاشة من العناصر الكيماوية هي السيريوم ، والسلينيوم والثوريوم وكان أول مس عرل السيليكون والزركونيوم والتيتانيوم . وكان أول من اطلق مصطلح (وسيط كيماوي catalyst) ، وشرح طبيعة هذا الوسيط وطريقة عمله واهميته في التضاعلات الكيماوية ، وهو أول من وضع النظام الحالي في تسمية العناصر الكيماوية، وابعل الصور التي استخدمها الأقدمون للتعبير عن العناصر الكيماوية بالرموز التي نستعملها اليوم .

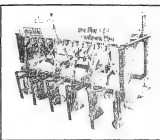
إن كل أعماله النظرية قد ثبتت بالتجارب المملية ، لكن أعظم إنجازاته كانت مقياس الوزن الذري measurement of atomic weights .



جيثرو تول Jethro Tull

مغترع آلة تسطير البذور (١٦٧٤-١٧٤١)





اصبح مزارعاً، وفي عام ١٧٠١ اخترع آلة التسطير machine drill التي تضع البذور في سطور في الأرض وتسمح بالزراعة بين السطور وتقلـل من الاحتياجات الزراعية مثل البذور والأسمدة والحرث.

كان اختراع الآلات الدوارة هو الأساس الذي اعتمد عليه في صناعة الآلات الزراعية التي تلت ذلك ، وأكد جيثرو على أهمية تنعيم التربة وتفتيتها بحيث يصبح الهواء والرطوبة قادرين على الوصول لجذور النباتات المنزرعة ، ومن أجل ذلك اخترع العزافة hoe .

هام جيثرو بوضع أهكاره الزراعية في كتاب أسماه (Husbandry) في عام ١٧٢١ . به عام ١٧٢١ .



جسوزيف مساري جماكوارد Joseph-Marie Jacquard

مخاترع نول النسيج المطور (١٨٥٢ ـ١٨٥٢)

جاكوارد ، مخترع فرنسي طور ما يعرف باسم نبول جاكوارد Jacquard loom الذي أمكن من خلاله التحول من النسيج المفرد إلى النسيج المعقد ، وهد أحدث نبول - loom جاكوارد شورة تقنية في صناعة النسيج وفي نظام البطاقسات المثقبة المستخدمة في عملية النسيج الأمر الذي جعل هذا النبول نموذجا للآلات التي تعمل بالحاسبات الإلكترونية .

ولد جاكوارد في ليون بضرنسا ، لوالد يعمل حائكا ، وعندما مات والده ورث العمل في مهنة الحياكة وإنتاج الأقمشة المرخرفة ، التي كانت تباع بسعر عــاني ، لكنها كانت تستهلك قدرا كبيرا من الوقت والجهد الأمر الذي لا يعوضه السعر العالي .

دفع ذلك جاكوارد في عام ۱۷۹۰ إلى البدء في تصميم نـول Loom لنسـج الأنمـاط الطلوبة بشكل آلي ، لكن فيام الثورة الفرنسية (۱۷۹۹-۱۷۹۹) منعتـه مـن الاسـتـمرار في اختراعه ، لكنه وفي عام ۱۸۰۱ تمكن من إنهاء اختراعه .

وفي عام ١٠٠٤ هام جاكوارد بعرض النول الآلي في باريس ونال عليه بـراءة اختراع ،
وفي عام ١٠٠٦ ادخل عليه بعض التحسينات ، واصبح يسمي باسم نــول جـاكوارد
Jacquard loom الأمر الذي دفع الحكومة الفرنسية إلى إعــلان ملكيتــه بشكل عـام
واعطت جاكوارد مكافأة في صورة راتب تقاعد تعويضا لحقوقه الــتي فقدها بإعلان
الاختراع ملك للشعب .

كان نول جاكوارد هادرا على النسج بدون تدخل من العامل ، وكان النول يستعمل نظام الخطاطيف hooks والإبر needles التي تقوم بنسج النمط المطلبوب والمخرن معلوماته في البطاقات المثقبة بثقوب مستطيلة rectangular holes ، وقد تطورت عملية استخدام الكروت المثقبة الآن ليستخدم بدلاً منها الوسائط المغناطيسية التي تخزن عليها المعلومات الخاصة بعملية النسيج .



إلى وتنى Eli Whitney

مخارع آلة حلج القطن ١٧٦٥_١٨٢٥

إلى وتني ، مخترع أمريكي عرف باختراعه لآلة حلج القطن، ولند وتنى في بلدة وستبورو بولاية ماساشوستس في الثامن من ديسمبر عام ١٧٦٥ وتلقى تعليمه في كلية يل، وفي عام ١٧٩٢ زار مزرعة في منطقة السافانا بولاية جورجيا ، وهناك قام بتصميم وبناء نموذج لآلة يمكنها فصل البدور عن الألياف في نباتات القطن القصيرة ، حيث كانت هذه العملية تجري باليد، وفي عام ١٧٩٢ أكميل اختراع هيذه الآلة التي أحدثت تأثيرا تطوريا في جنوب أمريكا حيث كان جنني القطن وتنظيفه يتم يدويا ، الأمر الذي أدي إلى إنتاج قطن نظيف





جدا نتيجة استعمال هذه الآلة مما جعل محصول القطن في هذه المنطقة من أهم المحاصيل الزراعية في أمريكا وخاصة في الجنوب منها وزاد من ربحية المزارعين ودفع باقتصاد الجنوب إلى الأمام.

إرنست أورلاندو Ernest Orlando Lawrence

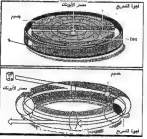


مخارع السيكلترون { (۱۹۰۱ ـ ۱۹۵۸)

ولد إرنست في كانتون بجنوب داكوتما وتلقى تعليمه في جامعتها في شيكاغو وفي جامعة Yale وعين استاذا للفيزيساء في جامعة كاليفورنيا عام 4۳۷ ، واصبح استاذا

كاملا في عسام ۱۹۲۰ ، وفي السنة التالية اسس مختبرا إشعاعيا في باركلى واصبح مديرا لمه في عام جالا ، وعلي هذا العمل نسال حسائزة نوبسل عسام ۱۹۲۹ في الفيزياء ، وفي عسام ۱۹۷۷ نسال . Enrico Fermi ق







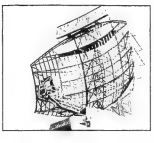
روبرت أنكسندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watt

مُطور الرادار (۱۸۹۲-۱۹۷۳)

عالم فيزيقي بريطاني عرف بمساهمته الكبرى في مجال تطوير الرادار radar .

ولد روبرت واتسون في بلدة بريتــش بأســكتلندا ، وتلقــي تعليمه في أسكتلندا .

في الفترة من عمام ١٩١٥ وحتى عمام ١٩٥٢ قمام ببحث للحكومة البريطانية في مجال الإشتعاعات الكهرومغناطيسية وعلم الأنواء الجوية والراديو وتطبيقات هذه العلم في الطبران.



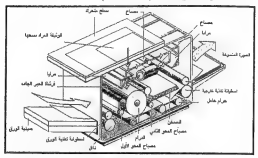
في عام ١٩٣٥ ، وبعد مرور ٢٦ عاماً من حصوله على براءة اختراعه للنموذج الأول للرادار ، نجح وانسون وات في عرض نوع جديد من الآلات التي يمكنها تحديد أماكن الطائرات بأشعة الراديو والتي يمكنها ملاحظة الطائرات في الليل وفي النهار على مسافة تتجاوز ٢١١ كيلومترا (١٠٠ ميل) . وقد جاء هذا التطوير للرادار في وقت حرج حيث كان النظام الأول للرادار قد استعمل بنجاح ضد الطائرات الألمانية في الحرب العالمة الثانية .

وعلى شرف هذا التطوير في الرادار نال والسون وات لقب فارس knight عام ١٩٤٢ والعديد من الجوائز الأخرى من جهات علمية عالمية .



شيستر ف كارلسون Chester F Carlson

مخترع التصوير الجاف (١٩٦٨ ١٩٠٦)



كارلسون ، فيزيقي أمريكي نــال بـراءة اخــتراع التصويــر الجاف xerography . وهو عملية إعادة نسخ الوثائق باستخدام الحبر الجاف بطريقة إلكترونيـة لإنتــاج صور أو وثائق تعرف الآن بالنسخ الضوئي .

ولد كارلسون في سيتل في واشنطون وعمل في الطباعة قبل أن يدرس الفيزياء في معهد كاليفورنيا للتقنية . وبعد ان تخرج عام ١٩٣٠ عمل لفترة قصيرة في شركة بل Bell للتليفونات ، وهناك نال درجة في القانون ، ثم شغل منصب مسجل في شركة للإلكترونيات في مدينة نيويورك ، وهناك كان يعاني من صعوبة في نسخ الرسوم الهندسية الأمر الذي دفعه للبحث عن طريقة جافة ورخيصة لنسخ هذه الرسوم والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم اسلوب الجنب الإلكتروستاتيكي والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم اسلوب المجنب الإلكتروستاتيكي

وكانت نتيجة ذلك نجاحه لأول مرة في ٢٢ / ١٠ / ١٩٣٨ في العصول على أول نسخة لمستند بهذه الطريقة .

ولأن هذه الطريقة لا تستعمل الحبر السائل، فقد أطلق عليها كارئسون اسم تقنية التصوير الجاف technique xerography ، وتعرف هذه الطريقية الآن باسم (النسخ الضوئي photocopying) .

في هذه العملية يتم كسوة شريعة معدنية بعادة حساسة للضوء مشل السيلينيوم فتكون القطب الموجب، ويكون المسحوق الذي يسمي toner (الحجر الجاف) القطب السالب، ونتيجة لاختلاف الشحنة ينجنب القطب السائب toner إلى القطب الموجب (الشريعة المعدنية)، ويمر الضوء المنعكس عبر المستند الأصلي المراد نسخه خلال عدسات إلى الشريعة المعدنية، وعندما يقترب التونر من الشريعة المعدنية يلتصق التونر (الحبر الجاف) بالأماكن التي لم يخترقها الضوء مكونا صورة طبق الأصل من المستند المراد نسخه حيث تمر الأوراق البيضاء فوق التونر لتنقل عليها صورة المستند ويقوم سخان موجود داخل الآلة بتثبيت التونر فوق الورفة مكملاً بذلك عملية النسخ.

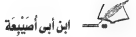
هذه الطريقة في النسخ السريع تضمن عدم تعرض الورق للرطوبة ، الأمر الذي يقال من حدوث المشاكل. وعلي الرغم من أن هذا الاختراع أصبح مقياساً عالمياً للنسخ ، إلا أن كارلسون قضي سنوات طويلة محتفظا ببراءة هذا الاختراع بسبب العديد من المشاكل بينه وبين الشركة التي كانت ترغب في تصنيع هذا الاختراع إلى أن حل عام ١٩٤٧ ، حيث هامت شركة Haloid Company of Rochester في يوورك بشراء براءة الاختراع ، وعمل كارلسون في هذه الشركة بعد أن تغير اسمها للى Xerox Corporation .

MAMMA

القسم الثاني







هو موفق الدين أبو العباس أحمد بن سديد الدين القاسم ، سليل أسرة اشتهرت بالطب ، وموفق الدين أسهر أشراد الأسرة وإليه يصرف الانتباه إذا ذكر ، ابن أبي أصيبعة . ولد بدمشق سنة ١٠٠ هـ وكني أبا العباس قبل أن يطلق عليه لقب جده ابن أبي أصيبعة وقد نشأ في بيئة حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمالجة درس في دمشق والقاهرة نظريا وعمليا ، وطبق دروسه في البيماريستان النوري ، وكان من أساتذته ابن البيطار العالم النباتي الشهير ومؤلف (جامع المفردات) . وكان يتردد كذلك على البيمارستان الناصري فيقوم بأعمال الكحالة (طب العيون) ، وفيه استفاد من دروس السديد ابن أبي ألبيان ، الطبيب الكحال (طبب العيون) ومؤلف كتاب الأقراباذين المعروف بأسم (الدستور البيمارستاني) ولم يقم ابن أبي أصيبعة طويلا في مصر، إذ تركها سنة ٢٥٥ هـ إلى بلاد الشام ، ملبيا دعوة الأمير عز الدين أيدمر صاحب صرخد (وهي اليوم صلخد من أعمال جبل العرب في سوريا) ، وفيها يقو سنة ٢٦٨ هـ .

اشتهر ابن أبي أصيبعة بكتابه الذي سماه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) والذي يعتبر من أمهات المصادر لدراسة تاريخ الطب عند العرب. ويستشف من أهوال ابن ابي أصيبعة نفسه أنه ألف ثلاثمة كتب أخرى، ولكنها لم تصل إلينا، وهي: كتاب حكايات الأطباء في علاجات الأدواء ، وكتاب إصابحات المنجمين ، وكتاب التجارب والفوائد الذي لم يتم تأليفه .



هو أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ التجيبي ، السرقسطي ، العروف بابن باجه ، أول مشاهير الفلاسفة العرب في الأندلس ،كما انصرف في حياتـه، فضلاً عن الفلسفة، إلى السياسة ، والعلوم الطبيعية، والفلك ، والرياضيات، والوسيقى والطب وبرز في الطب خاصة حتى أثار حفيظة زملائه في تلك الصنعة ، فنسوا له السم ، فتوفي في فاس (المفرب) سنة ٥٢٩ هـ. ويسرد ابس أبي أصيبعة لائمحة بثمانية وعشرين مؤلفاً ينسبها إلى ابس باجه ، تقم في شلاث فشات مختلفة : شروح أرسطوطاليس ، تأليف اشراقية ، ومصنفات طبية . فمن تأليفه في الطب: (كلام على شيء من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس) ، (كتاب التجربتين على أدوية بن واهد) ، (كتاب اختصار الحاوي للرازي) ، و (كلام في المزاج بما هو طبي) .

ابن برغوث

هو معمد بن عمر بن معمد، المعروف بابن برغوث، من علماء الأندلس في الرياضيات والهيئة (الطبيعة) ، في القرن الخامس الهجري ، توفي سنة 333 هـ. ذكره ابن صاعد الأندلسي وقال أنه كان (متحققا بالعلوم الرياضية، مختصاً منها بإيشار علم الأفلاك، وحركات الكواكب وأرصادها). وكان يشتغل بالأرصاد مع عدد من اصدقائه وزملائه، منهم ابن الليث ، وابن الجلاب، وابن حي.

أبوالحسن بن العطار

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم، العروف بـابن العطار ، نسبة لأبيـه الذي كان عـطارا بدمشـق . ولد سنة ٢٥٤ هـ ، وكـان نشـيطاً في الحساب ، وتـوفي سنة ٧٢٤ هـ . .

أبوالقاسم الزهراوي

هو ابو القاسم خلف بن عباس الزهراوي -Abul Qasim Khalaf ibn al نسبة إلى مدينة الزهراء التي بناها أمويو الأندلسسى إلى Abbas al-Zahrawi ، نسبة إلى مدينة الزهراء التي بناها أمويو الأندلسسى إلى الغرب الشمالي من مدينة قرطبة ، وكتب الأوروبيون اسمه باللاتينية على أشكال عدة . وهو طبيب جراح surgeon ، ومصنف ، يعد من اعظم جراحي العرب ومن أعظم أطبائهم. عاش في الأندلس خلال القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) ،

هقضى حياة مليئة بجلائل الأعمال ، وترك آثارا عظيمة . وكان طبيب عبد الرحمـن الثالث المروف بالناصر ، ثم طبيب ابنه الحكم الثاني الستنصر . وقد ولد الزهراوى عام ٢٢٥ه . ٩٣٧ م . أما وهاته فكانت على الأرجح سنة ٤٠٤ هـ .

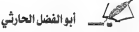
إن أفضل تصانيفه كتابه الكبير المعروف باسم (الزهراوي) ، وأكبر تصانيف. (التصريف Al-Tasrif لن عجز عن التاليف) وقد ترجم وطبع عدة مرات .

لم يكن الزهراوي جراحا مـاهرا فحسب ، بل كـان حكيما ذا خيرة واسعة. وقد افرد هسما مهما من كتابه لأمراض العين ، والأذن ، والحنجـرة throat ، وقسما مهما لأمراض الأسنان ، واللثة ، واللسان ، وأمـراض النساء ، وقـن الولادة ، والقبالـة ، وبابـاً كاملاً للجبر، وعلاج القك والكسر.

اخترع الزهراوي آلة جديدة نشفاء الناسور الدمعي ، وعالج عبدا من الأمراض بالكي cauterization مثل الآكلة ، والنزف . والزهراوي هو أول من اكتشف ووسف نزف الدم المسمى (هيموفيليا) .

وكان أشر الزهراوي عظيماً في أوروبا ، فقد ترجمت كتبه إلى لغات عديدة ، ودرست في جامعات أوروبا الطبية . واقتضوا لمره الجراحون الأوربيون ، واقتبسوا عنه ، حتى أنه في كثير من الأحيان انتحلوا بعض اكتشافاته من دون أن يزكسوه كمصدر أولي. وكان مؤلفه الكبير المرجع الأمين لأطباء أوروبا مسن أوائل القرن الخامس عشر إلى أواخر الثامن عشر.

أبوالقاسد الإنطاكي



هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارشي ، طبيب ، رياضي ، مهندس، أديب ونحوي وشاعر . ولد في دمشق سنة ٥٢٩ هـ وتوفي سنة ٥٩٩ هـ. كان في أول أمره نجارا شم تعلم هندسة إهليدس ليزداد تعمقاً في صناعة النجارة. واشتفل بعلم الهيئة وعمل الأزياج (الجداول الفلكية) ، شم درس الطب ، كما أتقن عمل الساعات. وله كتب ورسائل في الطب والفلك وغيرها، منها (كتاب في معرفة رمز التقويم) ، (كتاب في الأدوية).

أبوالفرج اليبرودي

هو ابو الفرج يوحنا بن سهل بن إبراهيم اليبرودي ، نسبة إلى يبرود في قضاء النب من محافظة دمشق . وفيها كان مولده ونشأته ، وهو طبيب سرياني يعقوبي المذهب . تلقى الطب أولا في دمشق ، ثم في بغداد على يد أبي الفرج بن الطيب العالم المشهور . ثم عاد إلى دمشق فاستقر فيها يؤلف وينسخ ، حتى وفاته سنة ٤٧٧ ه.. . ذكره ابن أبي أصبيعة في (طبقات الأطباء) ، وقال إنه نسخ بخطه كثيرا من آشار الأطباء ولاسيما كتب جالينوس وشروحها .

م أبو الرشيد الرازي

هو أبو الرشيد مُبَشَر بن أحمد بن علي ، رازي الأصل، بغدادي المولد، والدار ، ولد سنة ٥٢٠ هـ. اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ، ولاسيما في الحساب وخواص الأعداد ، والجبر، والمقابلة ، والهيئة ، وهسمة التركات. اعتمده الخليفة الناصر لديسن الله في اختيار الكتب لخزائن الكتب بالدار الخليفية ، وأرسله موفدا إلى الملك العادل بن أبي بكر الأيوبي في بلاد الموصل. فلقيه في نصيبين وتوفي هناك سنة ٥٨٩ هـ. .

أبوالخير الإشبيلي

هو أبو الخير الإشبيلي ، المعروف (بالشجار) ، عالم بالزراعية ، من أبناء إشبيلية ، عاش في القرن الخامس الهجري. كان يقوم بتجارب زراعية عديدة في ضواحي إشبيلية ، وبدراسات تناولت عددا من النباتات كالأشجار المشرة ، والكرمة ، ونباتات الحدائق ، والغابات ، ووضع نتيجة ذلك (كتاب الفلاحة). ولا يعرف هذا الكتاب إلا ببضع نسخ ، منها واحدة في المكتبة الوطنية بباريس ، وواحدة في جامع الزيتونية بتونس . وقد درسه (هنري بيريس) واعناله طبعة مع ترجمة فرنسية وحواش .، ونشر خلاصة تصميمه في (دائرة المعارف الإسلامية).

أبوحكم الدمشقي

هو طبيب اشتهر في العهد الأموي ، وذكره ابن أبي أصبيعة قال: (كان طبيبـاً علناً بأنواع العلاج والأدوية ، وله أعمال مذكورة ، وصفات مشهورة) ، وقد عمر طويبلاً حتى تجاوز المائة سنة .

- حكم الدمشقي

كان طبيبا على غرار أبيه قال ابن أبي أصيعه : (كان يلحق بأبيه في معرفته بالمناواة ، والأعمال الطبية ، وكان مقيماً بدمشق، وعصر أيضا عمرا طويلا) ، وقد توفي عام ٢١٠ هـ .

أبوعثمان الدمشقي

هو أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي ، طبيب ومصنف (مؤلف) . ذكره ابن أبي أصيبعة ، قال: (كان من الأطباء المذكورين ببغداد ، ونقل كتبا كثيرة إلى العربية من كتب الطب وغيره ، وكان منقطعا إلى علي بن عيسى . وقال ثابت بن سنان التطبب أن أبا الحسن علي بن عيسى الأوزير اتخذ البيمارستان (مستشفي الأمراض

العقلية) بالعربية سنة ٣٠٦ هـ. وأنقق عليه من ماله ، وقلنه أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي . وذكر من مصنفاته (مسائل) جمعها مسن كتــاب جــالينوس ، و(مقالة في النبض) .

ابوسهل الكوهي

هو أبو سهل ويَنجِن بين وشم الكوهي ، من العلماء الذين اشتغلوا في الرياضيات والفلك ومراكز الأثقال ، في عهد الدولة البويهية . أصله من طبرستان ، هدم بغداد وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، (وكان حسن المرفة بالهندسة وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، ووكان حسن المرفة بالهندسة وعلم الهيئة ، متقدماً فيهما إلى الغاية المتناهية) على قول ابن العبري. واشتهر بصنع الآلات الرصدية ، وإجراء الأرصاد الدقيقة. وقد عهد إليه شرف الدولة الرصد في الآلات الرصد الذي بناه في بستان داره ببغداد. فرصد فيه الكوهي الكواكب السبعة تنقلها وابراجها. كما بحث في مراكز الأثقال ، فتوسع فيها واستعمل البراهين الهندسية لعل بغض مسائلها. وللكوهي رسائل ومؤلفات في الرياضيات والفلك نذكر بعضها: (كتاب مراكز الأكر(الحراث)) ، (كتاب صفة الإسطرلاب) ، (كتاب الأصول في تحريكات كتاب إقليدس) ، (البركار (القسمة) التام والعمل به). وكانت وفاة الكوهي حوالي

أبوجعفر الخازن

هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الغراساني ، عالم رياضي فلكي من أبناء القرن الرابع الهجري. لا نكاد نعرف شيئاً يذكر من حياته سوى أنه خدم ابن العميد، وزير ركن الدولة البويهي . وله من الكتب: (كتاب زيج (التقويم الفلكي) الصفائح) و ركتاب المسائل العددية) . فيل أنه أول عالم حل المعادلات التكميبيسة هندسيا بواسطة قطوع الخروط ، كما بحث في المثلثات على أنواعها .

أبوبكربن أبي عيسى

هو احمد بن عمر بن أبي عيسى الأنصاري، رياضي وحاسب، من علماء الأندلس في القرن الرابع الهجري، ذكره ابن صاعدة في (طبقـات الأمـم) وقـال: كـان متقدمـاً في المدد والهندسة والنجوم ، فكان يجلس لتعليم ذلك أيام الحكم.

ابوالنصر التكريتي

هو أبو النصر يعيى بن جرير التكريتي، طبيب مصنف تتلمذ ليحيى بن عدي، وصلنا من آثاره (كتاب المساح المرشد إلى الفلاح والنجاح الهادي من التيه إلى سبيل النجاة)، ومنه نسخ خطية في مكتبة اكسفورد، ومكتبة الكلدان في ديار بكر، وفي المتحف البريطاني، وفي المكتبة الشرفية ببيروت. وله (كتاب الاختيارات الفلكية) في علم النجوم، ومنه نسخة في مكتبة لندن.

ابن البيطار

هو ابو محمد ضياء الدين عبد الله بن أحمد بن البيطار، المالقي الأندلسي الأندلسي الأندلسي الأندلسي الإندلسي المالقي الأندلسي المالقية الماليب وعشاب ، ويعتبر من أشهر علماء النبات botanist منتجر من أشهر علماء النبات botanist العرب. ولد في أواخر القرن السادس الهجري ، ودرس على أبي العباس النبات للماليب النباتات لدرسها al-Abbas al-Nabati المدرسها ، أي يجمع النباتات لدرسها وتصنيفها ، في منطقة الشبيلية .

سافر ابن البيطار، وهو في أول شبابه ، إلى الغسرب، فجاب مراكش والجزائسر وتونس ، معشباً ودارساً وقبل أنه تجاوز إلى بلاد الأغارقة واقصى ببلاد الروم ، آخذا من علماء النبات فيها. واستقر به الحال في مصر ، متصلاً بخدمة الملك الأيوبي الكامل الذي عينه (رئيساً على سائر العشابين وأصحاب البسطات) كما يقول ابن أبى أصيبعة ، وكان يعتمد عليه في الأدوية المفردة والحشائش. ثم خدم ابنه الملك الصالح نجم الدين صاحب دمشق .

من دمشق كان ابن البيطار al-Baita القدوم بجولات في مناطق الشام والأناضول ، فيعشب ويدرس. وفي هذه الفترة اتصل به ابن أبي اصيبعة صاحب (طبقات الأطباء)، فشاهد معه كثيرا من النبات في أماكنه بظاهر دمشق، وقرا معه تناسير ادوية كتاب ديسقوريدس. قال ابن أبي أصيبعة ، (فكنت آخذ من غزارة علمه ودرايته شيئا كثيرا، وكان لا يذكر دواء إلا ويعين في أي مكان هو من كتاب ديسقوريدس وجائينوس، وفي أي عدد هو من الأدوية المذكورة في تلك المالة).

وقد توفي ابن البيطار بدمشق سنة ٦٤٦ هـ، تاركاً مصنفات أهمها؛ كتاب الجامع لفردات الأدوية والأغذية ، وهو معروف بمضردات ابن البيطار، وقد سماه ابن أبي أصيبعة (كاتب الجامع في الأدوية المضردة) ، وهو مجموعة من العلا جات البسيطة المستمدة من عناصر الطبيعة، وقد ترجم وطبع. كما له كتاب المغني في الأدوية المضردة ، يتناول فيه الأعضاء واحدا، ويذكر طريقة معالجتها بالعقاقير. كما ترك ابن البيطار مؤلفات أخرى، أهمها كتاب الأفعال الغريبة ، والخواص العجيبة ، والإلاانة والإعلام على ما في النهاج من الخلل والأوهام.

ومن صفات ابن البيطار، كما جاء على لسان ابن ابي أصبيعة ، أنه كان صاحب أخلاق سامية ، ومروءة كاملة ، وعلم غزير . وكان لابن البيطار قدوة ذاكرة عجيبة، وقد أعانته ذاكرته القوية على تصنيف الأدوية التي قرا عنها، واستخلص من النباتات العقاقير المتنوعة . وعنه يقول ماكس مايرهوف: أنه أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات .

ابنالبناء

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي الراكشي. عرف بابن البناء لأن أباه كان بناءً، كما اشتهر بلقب المراكشي لأنه أهام في مراكش ودرس هيها، وهيها مات سنة ٢٧١ أو ٢٧٣ هـ. ولد في غرناطة، وهيل في مراكش، ويختلف مترجموه في سنة ولادته، فيجعلونها بين ٢٦٩ هـ و ٦٥٦ هـ.

تبحر ابن البتاء في علوم متنوعه، إلا أنسه اشتهر خاصة في الرياضيات وما إليها. وكان عالماً مثمرا، وضغ أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد، والحساب، والهندسة، والجبر، والفلك، ضاع معظمها، ولم يعثر العلماء الإفرنج إلا على عدد قليل منها نقلوا بعضه إلى لغاتهم. وقد تجلى لهم فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفلك.

قامت شهرة ابن البتاء على كتابه العروف باسم (كتاب تلخيص أعمال الحساب) الذي يُعد من أشهر مؤلفاته وانفسها. وقد بضي معمولاً به في الفرب حتى نهاية الفرن السادس عشر للميلاد، كما فاز باهتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن المسرين. فضلاً عن هذا الكتاب وضع ابن البثاء كتابين، أحدهما يسمى كتاب (الأصول والمقدمات) في الجبر والمقابلة، والثاني كتاب الجبر والمقابلة، ولابن البثاء كذلك رسالة في الهندسة، وأزياج في الفلك، و له كتاب باسم (كتاب الناخ) ويتناول الجاول الفلكية وكيفية عملها.



هو احمد بن ابي بكر بن علي بن السراج، عالم رياضي من أبناء القرن الثامن الهجري. يعرف من مصنفاته: (مسائل هندسية)، (رسالة في الربع المجتبح في معرفة جيب القوس وهوس الجيب)، و (رسالة في تسطيح الكرة).

Ibn Sina ابن سينا

هو ابو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا - Abu Ali al المشيخ الرئيس، فيلسوف ، طبيب Hussain Ibn Abdallah Ibn Sina الملقب بالشيخ الرئيس، فيلسوف ، طبيب وعالم، ومن عظام رجال الفكر في الإسلام ومن أشهر فلاسفة الشرق واطبائه. ولد في قرية (افشنة Afshana) الفارسية في صفر من سنة ٢٠٠ هـ. ثم انتقل به أهله إلى بخارى Bukhara حيث كانت الفارسية لغة البلاط ، والعربية لغة الليوان والرسلات. وفي بخارى تعمق في العلوم المتنوعة من فقه وفلسفة وطب، وبقي في تلك

المدينة حتى بلوغه العشرين . ثم انتقل إلى خوارزم حيث مكث نحوا من عشر سنوات (٢٩٦ - ٤٠٢ هـ)، ومنها إلى جرجان فإلى الري. وبعد ذلك رحل إلى همذان وبقي فيها تسع سنوات ، ومن ثم دخل في خدمة علاء الدولة بأصفهان. وهكذا أمضى حياته مننظلاً حتى وفاته في همذان ، في شهر شعبان سنة ٤٢٧ هـ .

ترك ابن سينا مؤلفات متعندة شملت مختلف حقول العرفة في عصره ، وأهمها : العلم الآلية ، وتشتمل على كتب النطق ، وما يلحق بها من كتب اللغة والشعر.

والعلوم النظرينة ، وتشتمل على كتب العلم الكلي، والعلم الإلهي theology ، والعلم الرياضي ، والعلم الطبيعي .

والعلوم العملية ، وتشتمل على كتب الأخلاق ، وتدبير المنزل ، وتدبير المدينة ، وانتشريع .

ولهذه العلوم الأصلية هروع وتوابع، هالطب مثلاً من توابع العلسم الطبيعسي، والموسيقى وعلم الهيئة من فروع العلم الرياضي.

وكتب الرياضيات ؛ من آثار ابن سينا الرياضية رسالة الزاوية ، ومختصر القيدس ومختصر الارتماطيقي ، ومختصر علم الهيئة، ومختصر المجسطي ، ورسالة في بيان علة فيام الأرض في وسط السماء. طبعت في مجموع (جامع البدائع) ، في القاهرة سنة ١٩١٧ م.

كتب الطبيعيات physics وتوابعها : جمعت طبيعيات ابن سينا في الشفاء والنجاة والإشارات، وما نجده في خزائن الكتب من الرسائل ليس سوى تكملة لما جاء في هذه الكتب. ومن هذه الرسائل: رسالة في إيطال احكام النجوم ، ورسالة في الأجرام العلوية ، وأسباب البرق والرعد، ورسالة في الفضاء ، ورسالة في النبات والحيوان.

كتب الطب medicine : أشهر كتب ابن سينا الطبية كتاب (القانون Qanun) الذي ترجم وطبع عدة مرات والذي ظل يُدرس في جامعات أوروبا حتى أواخر الذي ترجم وطبع عدة مرات الله في الطبية أيضا كتاب الأدوية القلبية cardiac drugs وكتاب دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية ، وكتاب القولنية ، ورسالة في سياسة

الهــدن وفضــائل الشــراب ، ورســالة في تشــريح الأعضــاء ، ورســـالة في الفصــد phlebotomize ، ورسالة في الأغذيــة والأدويـة . ولا بن سـينا أراجـيز طبيـة كثـيرة منـها : أرجــوزة في التشــريح anatomy ، وارجــوزة المجربــات في الطــب ، والألفيــة الطبية المشهورة التي ترجمت وطبعت .

والف ابن سينا في الموسيقى أيضا ': مقالة جوامع علم الموسيقى، مقالـة الموسيقى، مقالة في الموسيقى .

ابن الشاطر

هو أبو الحسن بن علي بن إبراهيم بن محمد بن المطعم، المروف بابن الشاطر، أحد رياضيي القرن الثامن للهجرة. ولد بدمشق سنة ٧٠٤ هـ وتوفي فيها سنة ٢٧٧ هـ. كُأن موفّتا في الجامع الأموي، عالمًا بالات الرصد وبعلم الفلك، والف بهذين العلمين.

ابن السمح

هو أبو القاسم اصبغ بن محمد بن السنح الهدي الغرناطي ، من علماء الأندلس. اخذ فيها عن أبي القاسم المجريطي ، وبرح في الرياضيات، والهيشة، وعبني بالطب. وردت ترجمته في كتاب (طبقات الأمم) لصاعد الأندلسي، وعن صاعد نقل ابن أبي أمييعة في كتاب (عيون الأنباء). وتوفي ابن السمح في غرناطة عام ٢٦١ هـ ومسن مؤلفات ابن السمح (اللدخل إلى الهندسة) في تفسير كتاب إقليدس، كتاب (ثمار العدد) في الأعمال التجارية، (كتاب طبيعة العدد)، كتاب (في صنعة الإسطرلاب)، (كتاب العمل بالإسطرلاب)،

ابن السراج

هو محمد بن إبراهيم بن عبد الله الأنصاري الفرنـاطي ، العـروف بـابن السراج ، طبيب، نباتى، ولد سنة 10% هـ وتوق سنة ٢٠٠ هـ. وعـرف يعطف على الفقراء من المرضى، ومعالجته إياهم مجاناً، ومساعدته لهم، كما عرف بحسن الحالسـة والدعابـة. وذكر من آثاره كتاب في (النبات) وآخر في (فضائل غرناطة) .



هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مفرج بن أبي الخليل الأموي بالولاء، الأشبيلي، الأندلسي، محنت، عالم مشهور بشؤون الحديث، ونباتي عشاب، وعقاقيري صيدلي. ولد في إشبيلية سنة ٥٦١ هـ، ودفعته إلى الأسفار رغبته في سماع الحديث، والاتصال بشيوخه، وميله إلى تحري منابت الأعشاب وجمع أنواع النبات. فجال أولا في أنحاء الأندلس، ثم هذم المشرق، هنزل مصر سنة ١٦٣ هـ وأقام فيها مدة. ثم أخذ يجول في بلاد الشام والعراق والحجاز مدة سنتين، أضاد فيهما شيئا كشيرا من النباتات والأحاديث. وعاد إلى مصر وهو أشهر أبناء عصره. فأكرمه الملك العادل الأيوبي ورسم له مرتباً، وعرض عليه البقاء في مصر. إلا أنه اختار الرجوع إلى وطنه، فعاد ورسم له مرتباً، وعرض عليه البقاء في مصر. إلا أنه اختار الرجوع إلى وطنه، فعاد

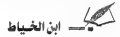
ترك ابن الرومية مؤلفات جليلة في النبات والعقاقير، وفي الحديث وعلمه، منها: تفسير الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس، ادوية جالينوس، الرحلة النباتية، المستدركة، تركيب الأدوية. وله تعاليق وشروح وتفاسير كثيرة في الموضوع، وكتاب رتب فيه أسماء الحشائش على حروف المعجم. أما في علم الحديث هذكر له: الملم بما زاده البخاري علم مسلم، نظم الدراري في ما تضرد به مسلم على البخاري، مختصر الكامل، توهين طرق حليث الأربعين، وله (فهرست) أهرد فيه روايته بالأندلس عن روايته بالمشرق.



أخوان طبيبان من أهل دمشق في القرن السابع الهجري:

الأول هو شرف الدين علي بـن يوسـف الرحـبي ، ولـد بدمشق سـنـة ۵۸۳ هـ. تـولى تدريس الطب في دمشق وخدم في البيمارستان الكبير . هال اين العبر ي إنـه (كان يار عا بالجزء النظري من الصلب...)، وذكر ابن أبي أصيبعة من تأليفه كتاب (خلق الإنسان وهيئة أعضائه ومنفعتها). وكانت وفاته في دمشق سنة ٦٦٧ هـ. .

والثاني هو جمال الدين بن يوسف، عرفه ابن العبري وصحبه مدة يباشر معه المرض بالبيمارستان النوري . وكان يعتني بالجزء العملي من الطبب. يقول فيه ابن العبري، كان حسن الأخلاق، له تجارب فاضلة ونفوذ مشهور في العالجة.



هو أبو بكر يحيى بن أحمد المعروف بابن الخياط ، طبيب ، رياضي، مهندس وفلكي ، من علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري. ذكره صاعد في (طبقات الأمم)، ولخص عنه ترجمته ابن أبي أصيبعة. قال صاعد أنـه كان احد تلاميذ ابي القاسم المجريطي في علم العدد والهندسة. ثم مال إلى أحكام النجوم فيرع فيها. وكانت وفاته بطلبطلة سنة ٤٤٢ هـ .

ابن الخوام

هو عماد الدين أبو علي عبد الله بن معمد بن عبد الرزاق الحربوي ، المعروف بابن الخوام، طبيب ورياضي، ولد سنة ٦٤٣ هـ وعاش في بغداد فكان رئيس اطبائها، وفيها توفي سنة ٣٦٦ هـ. وذكر من تصانيفه (رسالة الفراسة)، (مقدامة في الطب)، و(القواعد البهائية) في الحساب.

ابن القس

هو مسعود البغدادي ، المروف بابن القس ، طبيب بغدادي في آخر عهد الدولة العباسية. ذكره ابن العبري ولم يذكر تاريخه، إلا اننه جعله (من الأطباء المشاهير في هذا الزمان ـ زمان ابن العبري أي القرن السابع الهجري، ووصفه بأننه طبيب حاذق خدم الخليفة المستعصم، وطلب حرمه وأولاده وخواصه . ولما سقطت بغداد في يد الغول انقطع عن الناس ولزم منزله إلى أن مات .



هو أبو زكريا يحيى بن محمد بن احمد بن العوام الإشبيلي الأندلسي، عالم في الزراعة والنبات. كل ما نعرفه عنه أنه كان يعيش في اشبيلية في القرن السادس للهجرة. وقد درس العلوم المنتشرة في عصره كالنبات، والحيوان، والطب، والفلك، والعلوم الزراعية القديمة. الف كتابا فيما مشهورا في الزراعة الأندلسية، دعاه (كتاب الفلاحة) الذي ترجم وطبع عدة مرات.

ابن العطار

هو ابو الخبر ابن أبي البقاء النيلي، العروف بابن العطار، طبيب مذكور من أبناء القرن السابع الهجري. نزل بغداد، وكان خبيرا بالعلاج فتقرب من دار الخلافة، ذكره ابن العبري في (مختصر تاريخ الدول)، وقال أنه عمر طويلاً وحصل مالاً كثيرا. وكانت وفات ابن العطار سنة ٦٠٨ هـ.

ابن الصورى

هو رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري، نسبة إلى مدينة صور على الساحل اللبناني، طبيب وعالم بالنبات، ولد في صور سنة ٥٣٣ هـ ونشأ فيها. شم انتقل إلى بيت المقدس، واتصل فيها بالملك العادل الأيوبي الذي اصطحبه إلى مصر وادخله في خدمته. واتصل من بعده بابنه الملك العظم، ثم بالملك الناصر الذي عينه رئيساً للأطباء. ولما توجه الناصر إلى الكرك انتقل ابن الصوري إلى دمشق، وفيها كانت وفاته سنة ٦٣٩ هـ. ترجم له ابن أبي اصبيعة، وأشار إلى أنه كان مولعا

بالتنقيب عن الحشائش وأنواع النبات، مدفقاً في وصفها، لا يكتفي بنعتها وتحديدها. وترك من المسنفات (الأدوية الفردة) و(التاج).

ابن الصلاح

هو أبو الفتوح نجم الدين أحمد بن معمد، العروف بابن الصلاح، جاءت ترجمته في (عيون الأنباء) لابن أبي أصبيعة ، وفيها أنه أعجمي ولد في همذان، وسكن بغداد. ثم انتقل إلى دمشق وتوفي فيها سنة ٨٥٨ هـ. ويذكر ابن أبي أصبيعة أنه فاضل في العلوم الحكمية ، متميز في الطب، وأن له (مقالة في الشكل الرابع من أشكال القياس الحملي) وكتابا في (الفوز الأصغر في الحكمة). وتحتفظ جامعة ليدن بخمس صفحات مخطوطة لابن الصلاح تبحث في قضايا هندسية .

ابن الصفّار

هو ابو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر القرطبي، من رياضيي الأندلس في القرن الخامس الهجري، ومن تلامذة أبي القاسم المجريطي ، ترجم له ابن صاعد الأندلسي في (طبقات الأمم)، وقال: (كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في هرطبة لتعليم ذلك، فتخرج عليه عدد من مشاهير العلماء). ومن آثار ابن الصفار زيج مختصر على مذهب السندهند، وكتاب في العمل بالإسطرلاب. وقد خرج من طرطبة على اثر الفتنة، فانتقل إلى دانية، وفيها كانت وفاته حوالي السنة ٢٦٤ هـ.

ابن الصباغ

هو أبو منصور شمس الدين المبارك الأواني؛ نسبة إلى قريبة أواننا القريبة من بغداد، والعروف بابن الصباخ، طبيب عالم، من أبناء القرن السابع الهجري. عاش نحو مائة سنة ، وكانت وفاته سنة ٦٨٣ هـ، وقد تولى الطب بالمستنصرية .

ابن الهائم

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن عماد الدين بن علي، المعروف ببابن الهائم، ولد بمصر سنة ٧٥٣ هـ وتوفي فيها سنة ٨١٥ هـ.، وهو رياضي، وحاسب وفقيه. ترك مؤلفات فيمة، منها: (رسالة اللمع في الحساب)، (كتاب حاو في الحساب)، (كتاب المونة في الحساب الهوائي)، (مرشد الطالب إلى أسنى المطالب) في الحساب، (كتاب المقنع) وهو قصيدة هوامها ٥٤ بيتاً من الشعر في الجبر.

IBN AL-NAFIS ابن النفيس

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن أبي الحرم المروف بابن النهيس ، وأحيانا بالقرشي نسبة إلى قرش ، في ما وراء النهر، ومنها أصله ، أو الدمشقي أو المصري. وهـو طبيب وعالم وفيلسوف ، ولد بدمشق سنة ٢٠٦ هـ وتوفي بالقاهرة سنة ١٨٧ هـ.

ابن المقشّر

هو أبو الفتح منصور بن القشر، من الأطباء الشهورين بمصر أيام الدولـة الفاطمية. قال ابن العبري: (وله منزلة سامية عند أصحـاب القصر ولا سيما في أيام العزيز. وخدم ابن المقشر ابن العزيـز الحاكم وحظي عنـده، ولـا مـرض ابـن المقشر عاده الحاكم بنفسه، وقد توفي سنة ٣٩٣هـ).

ابن المجوسى

هو علي بن العباس الجوسي، من أطباء الدولة العباسية في أواسط مدتها، فارسي الأصل، أهوازي الموطن. اشتغل في صناعة الطب على أبي ماهر موسى بن سيار. اتصل بعضك الدولة بن بويه، وصتف له كتاباً مشهورا في الطب اسمه (كامل الصناعة الطبية الضرورية) واشتهر باسم (الكتاب الملكي)، فيه عشرون مقالة وما زال

مخطوطاً. شال ابن أبي أصيبعة: (هو كتاب جليل مشتمل على اجزاء الصناعـــة الطبية علمها وعملها). وقال القفطي: (مال الناس إليه في وقتم، ولزموا درســـه، إلى أن ظهر كتاب ابن سينا فمالوا إليه). وكانت وفاة ابن المبوسى حوالي السنة 20 هـ .

ابن المجدى

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طنبغا، العروف بابن المجدي، عالم رياضي وفاكي، وقد بابن المجدي، عالم رياضي وفاكي، وقد بالقاهرة سنة ٧٠١ هـ، وفيها تـوقي في ١٠ ذي القصدة سنة ٨٥٠ هـ. قال السخاوي في ترجمته أنه (صار رأس الناس في أنواع الحساب، والهندسة، والهيئة، والفرائض، وعلم الوقت بلا منازع). وقال السيوطي، (اشتغل، وبرع في الفيئة، والنحو، والفرائض، والحساب، والهيئة، والهندسة...)، ترك آثارا عديدة وصلنا بعضها في مكتبات القاهرة وليدن واكسفورد، وأشهرها: (السدر اليتيم في صناعة التقويم)، (ارشاد الحائر إلى تخطيط فضل الدوائر) في علم الهيئة، (تعديل القمر)، (تعديل القمر)،

ابن اللجائي

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائي، الفاسي، اشتفل بالفلك والرياضيات. وجاء عن أبن فنفذ، (كان اللجائي آية في فنونه، ومن بعض أعماله أنه اخترع إسطر لابا ملصوها بالجدار، والماء يدير شبكته، فياتي الناظر فينظر إلى ارتفاع الشمس، وكم مضى من النهار، وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل...). وقد

ابن الـقف

هو أبو الفرج أمين الدولة بن يعقـوب، العـروف بـابن القـف، طبيب، عـالم وهيلسوف من الكرك، ولد سنة ٦٢٠ هـ، وتوفي في دمشق سـنة ٦٨٥ هـ، وهـد ترجـم لـه ابن ابى أصيبعة واثنى عليه. مـن آشاره (كتـاب الأصول في شرح الفصول) لبقـراط، منه نسخ خطية في مكتبات لندن، والجزائر، والقاهرة، والإسكندرية، وتونسر، والكتبة الشرفية ببيروت، طبع ملخصه بعناية الدكتور بشاره زلزل في الإسكندرية سنة ١٩٠٢ م. و (كتاب الشافي) في الطب، و (كتاب العمدة في صناعة الجزاح) وقد طبع في حيدر آباد سنة ١٣٥٦ هـ .



هو سليمان بن جلجل، طبيب اندلسي هرطبي، نبغ في أواسط الهسرن الرابع للهجرة، وترجم عدة مصنفات طبية منها: كتاب (الأدوية البسيطة) لديسقوريدس اليوناني سنة ٣٤٠ هـ. ومن مصنفاته كتاب (طبقات الأطباء والحكماء)، نشره فؤاد سيّد في (منشورات المهد الفرنسي بالقاهرة) سنة ١٩٥٥ م.

ابن جزلة

هو أبو علي يعيى بن عيسى بن علي بن جزلة، طبيب بغدادي من أبناء القرن الخامس للهجرة. صتف كثيرا من الكتب، منها كتاب (تقويم الأبدان في تدبير الإنسان)، رتبت فيه أسماء الأمراض، ونقل إلى اللاتينية، وطبع في ستراسبورغ سنة ١٣٧٢ م، وطبع النص العربي في مصر سنة ١٣٧٣ هـ. وله كتاب (منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان)، جمع فيه أسماء الحشائش والعقاقير، قدمه إلى الخليفة المقتدي بالله، وقد توفي في شعبان سنة ٤٣٦ هـ.

ابن توما

هو أمين الدولة أبو الكرم، صاعد بن هبة الله بن توما، طبيب مشهور، دخل في خدمة الناصر لدين الله. قال ابن العبري، (كان فاضلاً حسن العلاج، كثير الإصابة. وكان من ذوي المروءات، فضيت على يده حاجات. تقدم في أيام الناصر إلى أن صار في منزلة الوزراء، واستوثقه على حفظ أمواله وخواصه). تاركاً ما يقرب من أربعين مصنفاً بين كتاب ورسالة.

ابن بطلان

هو إيوانيس المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان ، طبيب مشهور من أهل بغداد. درس على أبي الفرج بن الطيب وتتلمذ له ، ولازم أبا الحسن ثابت بس المراهيم بن أهل بغداد. درس على أبي الفرج بن الطبيب. وكان معاصرا لعلي بسن رضوان الطبيب المراهيم وكان بينهما مجادلات ومناقضات قبل أن يتعارفا.

خرج ابن بطلان من بغداد إلى الموصل وديار بكر. ودخل حلب، واقام بها مدة، فأكرمه صاحبها معرّ الدولة ثمال بن صالح إكراما صحيحاً. ثم تركها إلى مصر وغايته الاجتماع بخصمه ابن رضوان، وكان دخوله الفسطاط في أول جمادى الآخرة سنة اعدد هو أقام بها ثلاث سنوات جرت له في أثنائها مع ابن رضوان وقائع كثيرة ولنت رسائل جداية، فيرّك ابن بطلان مصر مغضبا، والف في ابن رضوان رسالة مشهورة. وسار إلى القسطنطينية، وكان الطاعون متفشيا فيها سنة ٢٤٦ هـ، فأقام بها سنة. ثم انتقل إلى إنطاكية واستقر فيها ، وقد سنم الأسفار، فتنسك وانقطع إلى العبادة حتى وفاته سنة ٤٥٦ هـ.

ترك ابن بطلان عددا كبيرا من الصنفات الطبية أهمها: تقويم الصخة الذي ترجم وطبع، مقالة دعوة الأطباء، مقالة في كيفية ترجم وطبع، مقالة وي المسلم، مقالة في كيفية دخول الفذاء في البدن وهضمه وخروج فضلاته ، كتاب المدخل إلى الطب، كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات، ولابن بطلان مقالة في علة نقل الأطباء المرة تدبير اكثر الأمراض التي كانت تعالج قديماً بالأدوية الحارة إلى التدبير المسيرد (العلاجات الباردة)، كالفالج (الشلل النصفي) واللقوة (داء في الوجه يعوج منه الشدق) والاست خاء (الاعداء) .

ابن الهيثم

هو أبو علي الحسن بن الهيشم، والمندس البصري التوفى عام ٣٠٠ هـ، ولد في البصرة سنة ٣٥٤ هـ على الأرجح. وقد انتقل إلى مصر حيث أقام بها حتى وفاته. جاء في كتاب (اخبار الحكماء) للقفطي على لسان ابن الهيثم، (لو كنت بمصر لعملت بنيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان). فوصل قوله هذا إلى صاحب مصر، الحاكم بأمر الله الفاطمي، فأرسل إليه بعض الأموال سرا، وطلب منه الحضور إلى مصر. فلبى ابن الهيثم الطلب وارتحل إلى مصر حيث كلفه الحاكم بأمر المضور إلى مصر. فلبى ابن الهيثم دراسة النهر على طول مجراه، ولما وصل إلى اله إنجاز ما وعد به. فياشر ابن الهيثم دراسة النهر على طول مجراه، ولما وصل إلى متسرعاً فيما ادعى المقدرة عليه، وأنه عاجز على البرّ بوعده. حينئذ عاد إلى الحاكم بالله معتذرا، فقبل عذره وولاه أحد المناصب، غير أن ابن الهيثم ظن رضى الحاكم بالله تظاهرا بالرضا، فخشي أن يكيد له، وتظاهر بالجنون، وشابر على التظاهر به حتى والماة الحاكم الفاطمي. وبعد وفاته عاد على التظاهر بالجنون، وخرج من داره، وسكن فبة على باب الجامع الأزهر، وطوى ما تبقى من حياته مؤلفا ومحققاً وباحثاً في حقول العلم، فكانت له إنجازات هائلة.

ويصفه ابن أبي أصيبعة في كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) فيقـول: (كان ابن الهيثم فاضل النفس، قوي الذكاء، متفننا في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه في العلم الرياضي، ولا يقـرب منـه. وكـان دائـم الاشـتفال، كثـير التصنيـف، وافـر الترهد...)

لابن الهيشم عدد كبير من المؤلفات شملت مختلف اغراض العلوم. وأهم هذه المؤلفات: (كتاب المناظر) ، (كتاب الجامع) في أصبول الحساب، (وكتاب في حساب المعاملات) ، (كتاب المناظر) ، (كتاب الجامع) في أصبول العسد، وكتاب في تحليل المسائل المعاملات) ، وكتاب في الأشكال الهلالية، مقالة في التحليل والتركيب، ومقالة في بركار الدوائر العظام، مقالة في خواص المثلث من جهة العمود، مقالة في الضوء، مقالة في المرايا المحرقة بالدوائر، ومقالة في المرايا المحرقة بالدوائر، ومقالة في المحرقة، ومسألة في كيفية الظلال، ومقالة في الحساب الهندي، مسألة في المساحة، ومسألة في المساحة، ومسألة في المساحة، ومسألة في وكتاب ورفية الكواكب، وكتاب في وكتاب في رفية الكواكب، وكتاب في مناظر القمر، هيئة العالم، ويرى البعض أن ابن الهيثم ترك مؤلفات في الطب والفلسفة وغيرها.

إن كتاب المناظر كان ثورة في عالم البصريات، فابن الهيشم لم يتبن نظريات ببطليموس ليشرحها ويجري عليها بعض التعديل، بل إنه رفض عددا من نظرياته في علم الضوء، بعدما توصل إلى نظريات جديدة غدت نواة علم البصريات الحديث. ونحاول فيما يلي التوقف عند أهم الآراء الواردة في الكتاب؛

زعم بطليموس أن الرؤية تتم بواسطة أشعة تنبعث من العين إلى الجسـم المرئـي، وقد تبنى العلماء اللاحقون هذه النظرية. ولما جاء ابن الهيثم نسف هذه النظريـة في كتاب المناظر، فبين أن الرؤية تتـم بواسطة الأشعة التي تنبعث من الجسم المرئـي باتجاه عين المبصر.

بعد سلسلة من اختبـارات أجراهـا ابـن الهيشم بـيُـن أن الشعاع الضوئـي ينتشر في خط مستقيم ضمن وسط متجانس.

اكتشف ابن الهيشم ظاهرة انعكاس الضوء، وظاهرة انعطاف الضوء اي انحراف الصورة عن مكانها في حال مرور الأشعة الضوئية في وسط معين إلى وسط غير متجانس معه. كما اكتشف أن الانعطاف يكون معدوما إذا مرت الأشعة الضوئية وفقاً لزاوية قائمة من وسط إلى وسط آخر غير متجانس معه.

وضع ابن الهيثم بعوثاً في ما يتعلق بتكبير العدسات، وبذلك مهد لاســتعمال العدسات المتنوعة في معالجة عبوب العين.

من أهم منجزات ابن الهيثم أنه شرح العين تشريحاً كاملاً، وبين وظيفة كل قسم منها.

توصل ابن الهيثم إلى اكتشاف وهم بصدري مراده أن المبصر، إذا ما أراد أن يقارن بيد و بين بعد جسمين عنه أحدهما غير متصل ببصره بواسطة جسم مرئي، فقد يبدو له وهما أن الأقرب هو الأبعد، والأبعد هو الأقرب. مثلاً، إذا كان واقفا في سهل شاسع يمتد حتى الأفق، وإذا كان يبصر مدينة في هذا الأفق (الأرض جسم مرئي يصل أداة بصره بالمينة)، وإذا كان يبصر في الوقت نفسه القمر مطلاً من فوق جبل قريب منه (ما من جسم مرئي يصل أداة بصره بالقمر)، فالقمر في هذه العالة يبدو وهما أقرب إليه من المدينة.

ابن سمعون

هو ناصر الدين محمد بن أحمد بن سمعون، عالم رياضي، فلكي، من أبنـاء القـرن الثـامن للهجرة، وقد تـوفي سـنة ٧٢٧ هـ. ذكـر مـن آثـاره (كــنز الطــلاب في الأعمــال بالإسطرلاب) و (التحفة الملكية في الأسئلة والأجوبة الفلكية).

ابن سمجون

هو أبو بكر حامد بن سَمِعِون، أو سَمَعِون، طبيب أندلسي من أبناء القـرن الرابِـع الهجري. كان لـه يـد في تقدم العلوم الصيدليـة والعقاقيريـة في الأندلـس، أيـام الحكـم الثاني والحاجب المنصور بن أبي عامر. وقد توفي حوالي السنة ٤٠٠ هـ.

ابن سقلاب

هو موفق الدين بن يعقوب بن سقلاب القدسي، الشرقي الكي، طبيب مشهور من سكان شرقي القدس، ولد فيها حوالي السنة ٥٦٦ هـ. درس يعقوب فضلا عن الطب، الحكمة على رجل يعرف بالفيلسوف الإنطاكي. توفي بدمشق سنة ٦٢٥ هـ.

ابن سعد

هو أبو بكر محمد بن سعد بن زكريا بن عبد الله بن سعد الأندلسي، طبيب عالم من أهل دانية بالأندلس، في القرن الخامس الهجري، وعاش إلى ما بعد السنة ٥٦٦ هـ. ترجم له ابن الأبار في (التكملة)، وذكر من مصنفاته كتاب (التذكرة) وتعرف باسم (التذكرة السعدية).



إن أسرة ابن زهر من أسر الأندليس النابغة في الطب والأدب، والشعر والسياسة. استقر أبناؤها أولاً في جفن شاطبة من الجنوب الشرقي، ثــم تفرق حفدتهم في عـدة حواضر. وتوالى نوابغهم في أعلى مراتب الطب، والفقه، والشعر، والأدب، كما تولوا أرفع مناصب الإدارة والوزارة. وقد رأينا أن نفرد للأطباء منهم ذكرا يتناول أهم المنجزات في حقل الطب الطبي .

___ ابن دینار

هو طبيب ذكره ابن أبي أصيبعة، قال: (كان في مينافارقين أينام نصر الدولة بن مروان (١-٤٠٣٤هـ). وكان فاضلاً في صناعة الطب، جيند المداواة، خبسرا بتـأليف الأدوية. ووجدت له مؤلفات مثل: بديع التأليف، بديع التصنيف، حسن الاختيار، ومرضى الأخبار وينسب لابن دينار شراب متـداول الاستعمال، مشهور بين الاطباء وغيرهم، حتى ومن ابن أبي أصيبعة، يُعرف باسم (شراب الديناري).

ابن کشکاری

هو ابو يحيى بن كشكاريا ، طبيب وعالم من أبناء القرن الرابع الهجري، درس على سنان بن ثابت وكان من أجل تلامنته ، ذكره ابن ابي أصيبعة وذكر شهرته في صناعة الطب. كان في خدمة سيف الدولة بن حمدان، ولما بنى عضمد الدولمة البيمارستان المنسوب إليه في بغداد استخدمه فيه وزاد حاله.

ابن ماسویه

هو أبو زكريا يحيى بن ماسويه الخوزي، طبيب عالم، سرياني من ناحية أبيه، صقلبي من ناحية أمه. كانت وفاته في سامراء ، في جمادى الآخرة سنة ٢٤٣ هـ، تاركا ما يقرب من أربعين مصنفا بين كتاب ورسالة.

من كتب ابن ماسويه المعروضة؛ النوادر الطبية،كتاب الأزمنة، وكتاب الحميات وقد ترجمت هذه الكتب وطبعت عنة مرات.

أما آثاره التي لم تطبع فأهمها؛ طبقات الأطباء،كتاب الكامل، الأدوية السهلة، كتاب دفع مضار الأغذية، علاج الصداع، الصوت والبحقة، الفصد والحجامة، كتاب القولنج، معرفة العين وطبقاتها، كتاب البرهان، كتاب الأشربة، كتاب الجنين، كتاب المائية المعادة، كتاب الجذبة.

هذه اللائحة من مؤلفات ابن ماسويه الطبية تشير الى دوره الكبير في العصـر العباسي الأول. وإليه يعود الفضل في دفـع عجلة العلوم خطوات كبيرة، وقد تتلمذ عليه عدد كبير من العلماء اشتهر اسمهم واعتبروا من كبار أطباء العرب.

ابن مسعود

هو جمشيد بن محمود بن مسعود الملقب بغياث الدين، ولد في النصف الثـاني من القرن الثامن للهجرة في مدينة كاشان، ولذلك يعرف بالكاشاني وبالكاشي. انتقل إلى سمر فند بدعوة من (أولغ بك) وفيها ظهر نبوغه في علوم الحساب والفلك والطبيعة. وفي سمر فند ألف معظم كتبه. وقد توفي ابن مسعود في أوائل القرن التاسع للهجرة، تاركا مجموعة من المؤلفات، أهمها: (كتاب زيج الخاقاني في تكميل الايلخاني)، (نزهمة الحدائق) في علم الفلك، (الرسالة المحيطية) في تعيين نسبة محيط الدائرة إلى هطرها، (رسالة الجيب والوتر) في المثلثات، (مفتاح الحساب) الذي استخدم فيسه الكسور العشرية وفائدة الصفر.

ابن عراق

هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق، رياضي وفلكي من أهل خوارزم، وكان من أساتذة أبي الريحان البيروني. لا نكاد نعرف مـن حياتـه سوى أنـه رافق البيروني! إلى غزنـة سنة ٤٠٨ هـ وارسل إليه بضع عشرة رسالة، وهـد توقي في حدود السنة ٤٢٥ هـ. من آثاره (رسالة في إصلاح شكر من كتاب منلاوس في الكريـات)، طبعها (كـراوس) في برلين سنة ١٩٣٦م . وذكر من مؤلة أتـه: (المجسطي الشاهي) و (الدوائـر الـتي تحـد الساعات الزمانية).

_ ابن صفير

هو علاء الدين علي بن نجم الدين عبد الواحد بن شرف الدين بن الصغير، طبيب مصري من ابناء القرن الثامن الهجري، وليُّ رئاسة الأطباء بالديار المصرية، ثم توجه إلى حلب كي يكون في خدمة الملك الظاهر برقوق، وتوفي فيها سنة ٧٩٦ هـ ودفن بها.

ابن سيّده

هو أبو الحسن علي المعروف بابن سيده، اختلف المُؤرخون في اسم أبيه، فقال ابن بشكوال في (كتاب الصلة) إنه إسماعيل، وقال الفتح بن خاقان في (كتاب مطمح الأنفس) إنه احمد، ومثل ذلك قال الحممنيدي، كما ذكر ياقوت في (معجم الأدباء). وقد غلبت كنيته بابن سيده على اسم أبيه ولم يذكر سبب تكنيته تلك.

ولد في مرسية شرق الأندلس، حوالي السنة ٣٩٨ هـ فنسب إليها، فقيـل لـه المرسي. وكان أعمى، ووائده اعمى فهو اعمى بن اعمى، ولكنه كان نيْر القلب كأبيـه الـذي كـان من النحاة من أهل العرفة والذكاء.

اشتغل اول الأمر على أبيه، وروى عنه، ثم على العالم النحوي صاعد بن الحسن البغدادي، من الوافدين على الأندلس، ثم على أبي عمر أحمد بن محمد بن عبد الله الطلمنكي، المنسوب إلى طلمنكة في غرب الأندلـس (سلمنكا). ورحل إلى المشرق، وزار مكة والمدينة، وعاد إلى الأندلس بعلم كثير.

وكان ابن سيده، على تبحره في اللغة والنحو، كثير العنايـة بـالنطق على مذهب متى بن يونس، واثر المنطق ظاهر في تأليف كتابيه (المحص) و (المحكم)

لابن سيده مصنفات كثيرة في اللغة، والنحو، والعروض، والشعر، والمنطق، لم يصل إلينا منها إلا بعضها. وأمّا الكتب التي وصلت إلينا فثلاثــــة: المخصص، الحكم والمعيط الأعظم، شرح مشكل شعر المتنبي،

يشتمل كتاب الخصص على أبحاث زراعية مبثوثة جديرة بالذكر والانتباه. وهي جزيلة الفائدة في الدلالـة على شمول المعرفة عند ابن سيده، وعقليتـه العلميـة في التحري والتتبع والاستقراء وقد تناولت هـنه الأبحاث موضوعـات الأرض، ونعومتها وما يتعلق بها من خصب وجدب، وخفوض وارتفاع واستواء، ومن صحة ووبـال، وحرث وإنبات، وما يتعلق بها من جهة العشب والكلاً. وهنـاك أبـواب في الشجر من حيث اوصافها وتوريقها وتنويرها... إلى غير ذلك منا يتعلق بـأمور الأشجار والأوراق والثمار وعيوب فيها.

البغدادي

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف البغدادي، ولد في بغداد سنة 200 هـ ودرس فيها الأدب والفقه، والقرآن، والحدايث، والحساب، والفلك. ثم رحل إلى مصر حيث تعمق في الفلسفة والكيمياء، على يد يس السيميائي (الكيميائي)، كما تخصص في الطب على يد موسى بن ميمون الطبيب. انتقل إلى دمشق ليشتغل بدراسة العلوم الطبية مدة من الزمن، ثم عاد إلى مصر ليتسلم إحدى وظائف التدريس في الأزهر الشريف أيام العزيز ابن صلاح الدين. وكان التدريس بالأزهر شرفاً لا يناله إلا من يناله الحظ من العلماء. وفي أواخر حياته عاد البغدادي إلى دمشق وحلب حيث توفي سنة 279 هـ.

من أهم ما وصلنا من مؤلفات البغدادي كتاب (الإفادة والاعتبار) وفيه تحدث عن أحوال مصر وما شاهده فيها. كما يتضمىن الكتاب وصفاً للنباتات والحيوانات التي رآها في مصر، مع ذكر التفاصيل الدفيقة، والإشارة إلى الخصائص الطبية للأعشاب.



هو ابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني العروف باسم البتاني، ولد في حران، وتوفي في العراق، وهو ينتمي إلى أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث للهجرة، وهو من أعظم فلكيي العالم، إذ وضع في هذا الميدان نظريات مهمة، كما لم نظريات في علمي الجبر وحماب المثلثات.

الإدريسي

هو أبو الحسن محمد بن إدريس الحموي الحسني، الطالبي، المدروف بالشريف الإدريسي، من نسل الأدارسة الحمويين. وهو من أكابر علماء العغرافيا والرحالة العرب، وله مشاركة في التاريخ، والأدب، والشعر، وعلم النبات. ولد في سبته سنة ١٩٣ه، وتوفي فيها، على الأرجح، سنة ١٩٠٠. نشأ وتنقف في قرطبة، ومن هنا نعته بالقرطبي، فأتقن فيها دراسة الهيئة، والفلسفة، والطب، والنجوم، والجغرافيا، والشعر.

طاف بلدانا كثيرة في الأندلس، والغرب، والبرتغال، ومصر. وقد يكون عبرف سواحل أوروبا الغربية من فرنسا وإنكلترا، كما عبرف القسطنطينية وسواحل آسيا الصفرى. وانتهى إلى صقليبة، فاستقر في بالاط صاحبها، روجه الثاني النورماني، المعروف عند العرب باسم رجار، في بالرم، ومن هنا أهب بالصقلي. فاستعان به رجار، وكان من العلماء المعدودين في صنع دائرة الأرض من الفضة ووضع تفسير لها. ويبدو إن الإدريسي ترك صقلية في أواخر أيامه، وعاد إلى بلدته سبته حيث توفي.

الف الإدريسي كتابه الشهور (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) والسمى أيضا (كتاب رجار) أو (الكتاب الرجاري) وذلك لأن الملك رجار ملك صقلية هو الذي طلب منه تأليفه كما طلب منه صنع كرة من الفضة منقوش عليها صورة الأقاليم السبعة، ويقال أن الدائرة الفضية تحطمت في شورة كانت في صقلية، بعد الفراغ منها بمدة قصيرة، وأما الكتاب فقد غدا من أشهر الآثار الجغرافية العربية، أقاد منه الأوروبيون معلومات جمة عن بلاد المشرق، كما أفاد منه الشرقيون، فأخذ عنه الفريقان ونقلوا خرائطه، وترجموا بعض أقسامه إلى مختلف لفاتهم.

في السنة التي وضع فيها الإدريسي كتابه المعروف، توفي الملك رجار فخلفه غليام أو غليوم الأول، وظل الإدريسي على مركزه في البلاط، فسألف للملك كتاباً آخر في المجرافيا سماه (روض الأنس ونزهة النفس) أو (كتاب الممالك والمسالك)، لم يعرف منه إلا مختصر مخطوط موجود في مكتبة حكيم أوغلو علي باشا باسطنبول. وذكر للاريسي كذلك كتاب في المفردات سماه (الجامع لصفات أشتات النبات)، كما ذكر له كتاب آخر بعنوان (انس المج وروض الفرج).

ابن وحشية

هو أبو بكر أحمد بن علي، العروف بابن وحشية، حسب ما جاء في الفهرست، من أبناء القرن الثالث للهجرة. وضبع مجموعة كتب في السحر والطلمسات منها (كتاب طرد الشياطين) و (كتاب السحر الكبي) و (كتاب السحر الصغير). وله في الكيمياء مؤلفات، منها (كتاب الأصول الكبير)، (كتاب الأصول الصغير)، (كتاب شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام).

ولابن وحشية كتاب (الفلاحة النبطية)، وهو من أشهر المؤلفات الزراعة القديمة. فيه حاول أن يثبت أن أسلافه النبطيين كانوا على جانب عظيم من العلم، ويقال أن الكتاب منقول عن الكتب البابلية القديمة. ويرجع عهد الكتاب إلى السنة ٢٩١ هـ، وقد ذكره الفيلسرف اليهودي ابن ميمون في كتابه (موره نبوشيم)، في الفصل الخاص بعقائد الوثنيين، شارحاً العلاقة بين عبادة النجوم والزراعة، ولا يتحصر موضوع (الفلاحة النبطية) بالقواعد الزراعية، بل يتعداهـا إلى اعتبارات تتعلق باعتقادات وهمية خرافية، وتقاليد عريقة منذ القدم بين الأنباط وجيرانهم.



هو أبو الحارف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن مهتد التحمي، طبيب، صيدلي، عالم بالفلاحة، ومن أهل طليطلة بالأندلس، ولـ سنة ٢٨٩ هـ وتعلم بقرطبة. ذكر ابن الأبار أنه تولى غرس جنة المأمون بن ذي النون بطليطلة، وكانت من الجنائن المشهورة، ترك عدة تأليف، منها (الأدوية المضردة). وكانت وفاته سنة ٢١٧ هـ .

ابن مندویه (علی بن مندویه)

كان يطبب في أصفهان ، وبلغت شهرته بغداد، فطلبه عضد الدولة بن بويه إلى بيمارستانه المروف بالبيمارستان العضدي في بغداد. وقد توفي في حدود سنة ٢٧٠ هـ

أبوعلى أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه

تـرك آشارا في الطب أورد بعضها ابن أبي أصيبعــة، منــها: (اللدخـل في الطب)، (الجامع المختصر في علم الطب)، (المغيث في الطب) الذي يعرف أيضــاً باسـم (القانون الصغير)، (الأطعمة والأشربة). وكانت وفاته سنة ٤٠٠ هـ.

ابن مَلْكا

هو أبو البركات أوحد الزمان هبة الله بن على بن ملكا، أو ملكان، نسبة إلى بلد في المراق، فيها كان مولده، طبيب عالم مشهور من يهود العراق في أوائل القرن السادس الهجرى. أسلم في أواخر حياته. وكانت وفاته في حدود السنة 297 هـ.

من آثار ابن ملكا (كتاب العبر) الذي طبع، وقد تناول ثلاثة أقسام: هي المنطق، والطبيعيات، والحكمة الإلهية. ومنها (مقالة في سبب ظهور الكواكب ليالاً واختفائها نهارا)، كما له (اختصار التشريح)، (كتاب الأقراباذين)، (رسالة في العقل وماهيته).

الطوسى

هو العلامة أبو جعفر محمد الطوسي ، ولد في طوس في مطلع القرن السبابع للهجرة ، وتوفي ببغداد في أواخر القرن نفسه ، وكان أحد حكماء الإسلام الذين طارت لهم شهرة كبيرة .

كرّمه الخلفاء وقرّبوه ، كما جالس الأمراء والوزراء ، مما أثار حسد الناس، فوشوا به كذبا وحكم عليه بالسجن. وقد وضع في إحدى القلاع حيث أنجر أكثر مؤلفاتـه في الرياضيات ، فكان سجنه سببا في ازدياد شهرته .

وعندما استولى هولاكو، ملك الغول، على بغداد، أطلق سراح الطوسي وقربه وأكرمه ، وجعله في عداد علمائه ، ثم عين أميناً على أوقاف الماليك التي استولى عليها هولاكو. وقد استغل الطوسي الأموال التي دفعت له في إنشاء مكتبة كبيرة زادت مجلداتها على مثتي ألف كتاب. كما بنى الطوسي مرصدا فلكيا وجعل فيه عددا من العلماء المشهورين، أمثال المؤيد العرضي الذي أقبل من دمشق، والمخسر المراغي الموسلي، والنجم دبيران القرويني ، ومحيي الدين الغربي العلبي.

وقد ترك الطوسي عدة مؤلفات ، أهمها كتاب (شكل القطاع)، وهو أول مؤلف فرق بين حساب المثلثات trigonometry وعلم الفلك . وألف الطوسي عددا من الكتب في الجغرافيا ، والحكمة، والموسيقى، والتقاويم الفلكية ، والمنطق ، والأخلاق ، والرياضيات. وكلها تدل على انصراف إلى العلم دون سواه. وترجم الطوسي بعض كتب اليونان ، وعلق على موضوعها شارحا ومنتقدا. وفي المرصد الذي بناه الف جداوله الرياضية الفلكية (الأزياج) التي أمدت أوروبا بالوفير من الوان العلم والمرفة.

تمكن الطوسي من تعيين انحراف الاعتداليين، كما استنبط براهين مبتكرة لسائل فلكية عميقة. ووضع للكون نظام أكثر تبسيطاً من نظام بطليموس. وهد كانت بحوثه إحدى الخطوات التي ساعنت (كوبرنيك) فيما بعد على اتخاذ الشمس مركزا للمجموعة الشمسية، بدلاً من اتخاذ الأرض مركزا للكون، كما كان يظن هبل عصر النهضة.

وللطوسي بعوثه الفريدة في القبة السماوية ، ونظام الكواكب ، وحساب المثلثات الكروية spherical trigonometry ، والقطاع الكروي ، وكلها موضوعات تدخل في ضميم علم الفلك الحديث . كما أدخل طرقا مبتكرة في معالجة نظريات الجبر والهندسة. كما توصل إلى صياغة براهين جنيئة لقضايا رياضية متعددة .

شال عنــه (ســارطون): (إن الطوســي مــن اعظــم علمــاء الإســلام، ومــن اكــــمر رياضييهم). كما اعتمـد (ريجومونتانوس) على مؤلشات الطوسـي في وضـع كتابــه (المثلثات).



يئتمي أبو بكر الـرازي إلى القرن الثالث الهجري ، ولـد في مدينـة الـراي جنوبـي طهران بفارس. وعاش الرازي في ايام الخليفـة العباسـي عضـد الدولـة ، وكان مجلسـه من العلماء والحكماء. وقـد استشاره الخليفـة عندما أراد بنـاء المستشفى العضدي في بغداد، وذلك لاختيار الموقع الملائم له.

واشتهر الرازي بعلوم الطب والكيمياء ، وكنان يجمع بيشهما لدى وضع الدواء المناسب لكل داء. ويعتبره المؤرخون من أعظم أطباء الشرون الوسطى، فقد جاء في كتاب الفهرست: كان الرازي أوحد دهره ، وفريـد عصره ، وقد جمع المعرفـة بعلـوم القدماء ، خاصة الطب .

وقد ترك الرازي عددا كبيرا من المؤلفات، ضاع قسم كبير منها. فمن مؤلفاته المعروفة (الطب الروحاني)، ثم كتاب (سر الأسرار)، أما كتاب (الحاوي) فهو من اعظم كتب الطب التي الفها ، ومن المؤلفات الأخرى (الأسرار في الكيمياء) الذي كان مرحا في مدارس أوروبا مدة طويلة، وكتاب في (العصبة والجدري) الذي عرض فيه اعراض المرضين والتفرقة بينهما، كما له (كتاب من لا يحضره طبيب) المعروف باسم (طب الفقراء) وفيه شرح الطرق المعالجة في غياب الطبيب حيث يعدد الأدوية المنتشرة التي يمكن الحصول عليها بسهولة.

والرازي امتاز بوفرة الإنتاج، حتى أربت مؤلفاته على المائتين وعشرين مخطوطة، ضاع معظمها بفعل الانقلابات السياسية ، ولم يصلنا منها سوى النذير اليسر المتوفر حاليا في المكتبات الفربية.

وقد سلك في ابعاثته مسلكا علمياً سليماً، فأجرى التجارب واستخدم الرصد والتتبع، مما أعطى تجاربه الكيميائية قيمة خاصة، حتى أن بعض علماء الغرب اليوم يعتبرون الرازي مؤسس الكيمياء العديثة. وقد طبق معلوماته الكيميائية في حقل الطب، واستخدم الأجهزة وصنعها.

ويظهر فضل الرازي في الكيمياء، بصورة جلية، عند قسم الدواد العروفة في عصره إلى أربعة أقسام هي: المواد المدنية، المواد النباتية، المواد الحيوانية، المواد المُتقة. كما قسم المعدنيات إلى أنواع ، بحسب طبائمها وصفاتها ، وحضر بعض المحوامض. وما زالت الطرق التي اتبعها في التحضير مستخدمة حتى اليوم. وهو أول من ذكر حامض الكم يتبك الذي أطلق على اسم (زيت الزاج) أو (الزاج الأخضر).

الديسنورى

هو أحمد بن داود الدينوري الحنفي، عاش في القرن الثالث الهجري، ولد بداهراق، وتنقل بين البلدان، وتوفي في حدود عام ٢٨١ هـ. لم يصل من اعمال الدينوري سوى (كتاب النبات)، وقد عثر على الجزء الخامس منه في مكتبة اسطنبول، فنشر في ٣٣٣ صفحة، وهذا الجزء فيه أسماء النباتات مرتبة بحسب حروف المعجم. وهناك نسخة من تلك المخطوطة في إحدى مكتبات الدينة المنورة بالملكة العربية السعودية.

الخوارزمي

لم يصلنا سوى القليل عن أخبار الخوارزمي، وما نعرفه عن آثاره أكثر وأهم مما نعرهه عن حياته الخاصة. هو محمد بن موسى الخوارزمي، أصله من خوارزم. ونجهل تاريخ مولده، غير أنه عاصر المأمون، أهام في بفداد حيث ذاع اسمه وانتشر صيته بعدما برز في الفلك والرياضيات. اتصل بالخليفة الأمون الذي أكرمه، وانتمى إلى (بيت الحكمة) وأصبح من العلماء الموثوق بهم. وقد توفي بعد عام ٣٢٢ هـ.

ترك الخوارزمي عددا من المؤلفات اهمها؛ الزيج الأول، الزيج الثاني المحروف بالسند هند، كتاب الرخاصة، كتاب العمل بالإسطرلاب، كتاب الجبر والمقابلة الذي الفعد لما يسترم الناس من الحاجبة إليه في مواريشهم ووصاياهم، وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي حميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الاندسة، وفي من دلك من وجوهه وفنونه، ويعالج كتاب الجبر والمقابلة المناملات التي تجري بين الناس كالبيع والشراء، وصرافة الدراهم، والتأجير، كما يبحث في أعمال مسح الأرض فيعين وحدة القياس، ويقوم بأعمال تطبيقية تتناول يبحث في أعمال تطبيقية تتناول مساحة بعض السطوح، ومساحة الدائرة، ومساحة قطعة الدائرة، وقد عين لذلك فيهمة الناسمة التقريبية هو هكانت / " آو //"، وتوصل أيضا إلى حساب بعض الخيام، والهرم الثلاثم، والهرم الرباعي والمخروط.

ومما يمتاز به الخوار زمي أنه أول من فصل بين علمي الحساب والجبر، كما أنه أول من عالج الجبر بأسلوب منطقي علمي. لا يعتبر الخوارزمي أحد أبرز العلماء العرب فحسب، وإنما أحد مشاهير العلم في العالم في العالم في العالم، إذ تعددت جوانب نبوغه. ففضلا عن أنه واضع أسس الجبر الحديث، تبرك أثارا مهمة في علم الفلك وغدا (زيجه) مرجعاً لأرباب هذا العلم. كما اطلع الناس على الأرقام الهندسية، وصبغ علم الحساب بطابع علمي لم يتوافر للهنود الذين أخذ عنه هذه الأرقام. وأن نهضة أوروبا في العلوم الرياضية انطلقت مما أخذه عنه رياضيوها، ولولاه لتأخرت هذه النهضة وتأخرت المدنية زمنا ليس باليسير.

البيرونى

هو محمد بن أحمد المكنى باأبي الريحان البيروني، ولد في خوارزم عام ٣٦٧ هـ. ويروى أنه ارتحل عن خوارزم إلى كوركنج، على أشر حادث مهم لم تصرف ماهيته، ثم انتقل إلى جرجان. والتحق هناك بشمس العالي قابوس، من سلالة بني زياد. ومن جرجان عاد إلى كوركنج حيث تقرب من بني مأمون، ملوك خوارزم، ونال لديهم حظوة كبيرة. ولكن وقوع خوارزم بيد الغازي سبكتكين اضطر البيروني إلى الارتحال باتجاه بلاد الهند، حيث مكث أربعين سنة، على ما يروى. وقد جاب البيروني بلاد الهند، باحثا منقبا، مما أتاح له أن يترك مؤلفات قيمة لها شأنها في حقول العلم. وهد عاد من الهند إلى غزنة ومنها إلى خوارزم حيث توفي في حدود عام 25 هـ.

ترك البيروني ما يقارب المأنة مؤلف شملت حقول التاريخ والرياضيات والفلك وسوى ذلك، وأهم آثاره: كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية، كتاب تاريخ الهند، كتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكرة، كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم، كتاب استخراج الأوتار في المائرة، كتاب استيعاب الوجوه المكنة في صفة الإسطر لاب، كتاب العمل بالإسطر لاب، كتاب التطبيق إلى حركة الشمس، كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب، كتاب في تحقيق منازل القمر، كتاب جلاء الأذهان في زيج البتائي، كتاب الصيدلية في الطب، كتاب رؤية الأهلة، كتاب جدول التقويم، كتاب مقالح علم الهيئة، كتاب تهذيب فصول الفرغاني، مقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن المعمورة من الأرض، كتاب إيضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة،

كتاب تصور امر الفجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، كتاب المسائل الهندسية.

ساهم البيروني في تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية، وكان متعمقا في معرفة قانون تناسب الجيوب. وقد اشتغل بالجداول الرياضية للجيب والظل بالاستناد إلى الجداول التي كان قد وضعها أبو الوقاء البوزجاني. واكتشف طريقة لتعيين الوزن النوعي. فضلا عن ذلك قام البيروني بدراسات نظرية وتطبيقية على مغيط السوائل، وعلى توازن هذه السوائل. كما شرح كيفية صعود مياه الفوارات والينابيع من تحت إلى فوق، وكيفية ارتفاع السوائل في الأوعية المتصلة إلى مستوى واحد، على الرغم من اختلاف أشكال هذه الأوعية واحجامها. وقد نبّه إلى أن الأرض تدور حول معورها، ووضع نظرية لاستخراج محيط الأرض.

__ البوزجــَانــي

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني، من اعظم رياضيي العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقدم العلوم الرياضية. ولد في بوزجان، وهي بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، في مستهل رمضان سنة ٣٧٨ هـ. قرأ على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي، وعلى خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبسة، ما كان من المدديات والحسابيات. ولما بلغ العشرين من العمر انتقل إلى بغداد حيث فاضت قريحته ولم اسمه وظهر للناس إنتاجه في كتبه ورسائله وشروحه لمؤلفات إهليدس وديوفنطس والخوارزمي .

وفي بفداد قدم ابو الوفاء سنة ٣٧٠ هـ أبا حيان التوحيدي إلى الوزيد ابن سعدان. فياشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون أحداثها في كتاب (الإمتاع والمؤانســة) وقدمــه إلى أبي الوفاء. وفي بغداد فضى البوزجاني حياتـه في التـأليف والرصد والتدريـس. وقـد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شـرف الدولـة، في سـرايـة، سـنـة ٢٧٧ هـ. وكـانت وفاته في ٣ رجب ٨٣٨ هـ على الأرجح.

يعتبر أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودين في الفلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات قيمة، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحبوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظا) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وأدخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس، وأوجد طريقة جديدة لحساب جدول الجيب، وكانت جداوله دقيقة، حتى أن جيب زاوية ٣٠ درجة كان صحيحاً إلى ثمانية أرقام عشرية، ووضع البوزجاني بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والماس والقاطع ونظائرها.

وظهرت عبقرية البوزجاني في نواح أخرى كان لها الأثر الكبير في هن الرسم. فوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا) ويقصد بالكونيا المثلث قائم الزاوية. وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات لذلك.

ولأبي الوفاء، غير ما ذكر، مؤلفات فيمة، ورسائل نفيسة، منها: كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب وقد اشتهر باسم كتاب منازل الحساب، كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، كتاب إقامة البراهين على الدائر من الفلك من قوس النهار، كتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة، كتاب المدخل إلى الأرتماطيقي، كتاب معرفة الدائر من الفلك، كتاب الكامل، كتاب استخراج الأوتار، كتاب الجسطى.

وخلاصة القول أن البوزجاني أبرع علماء العرب الذين كان لبحوشهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم، ولا سيما الفلك، والمثلثات، وأصول الرسم. كما كان من الذين مهندوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية، بوضعه حلولاً هندسية لبعض المادلات، والأعمال الجرية العالية.

سعيدبن البطريق

هو طبيب ومؤرخ من أهل الفسطاط، ولد فى مطلع القرن الثالث للهجرة، ومهر بعلم الطب حتى شهر به. قال ابن أبي اصيبعة، (كان متقدما في زمانـه وكانت لـه دراية بعلوم الطب). تــرك عددا من المسنفات أشهرها تاريخه العام المسمى (نظم الجواهر) للعروف بتاريخ ابن البطريق الذي أخذ عنـه ابن خلدون، كما لـه كتاب كتاس في الطب.

ابت بن قدرًه

هو ثابت بن قرّه وكنيته أبو الحسن، ولد في حرّان سنة ٢٢١ هـ، وامتهن الصيرفة، كما اعتنق مذهب الصائبة. نـرّح من حرّان إلى كفر توما حيث التقى بالخوارزمي الذي أعجب بعلم ثابت الواسع وذكائه النادر. وقد قدمه الخوارزمي إلى الخليفة المتضد، وكان المتضد يميل إلى أهل المواهب ويخص أصحابها بعطفه وعطايساه، ويعتبرهم من المقربين إليه. ويروى أنه أقطع ثابت بن قره، كما أقطع سواه من ذوي النبوغ، ضياعا كثيرة. وقد توفي في بغداد سنة ٢٨٨هـ.

احب ثابت العلم، لا طمعا في كسب يجنيه ولا سعيا وراء شهرة تعليه، إنما أحبه لأنه رأى في المعرفة تعليه، إنما أحبه لأنه رأى في المعرفة غير لأنه رأى في المعرفة غير معصورة في حقل من حقول النشاط الإنساني، ولما كانت حقول النشاط الإنساني منفتحة بعضها على بعض ، فإن فضول ثابت بن قره حمله على ارتيادها كلها، ومضيفاً إلى تراث القدامي شار عبقريته الخلاقة.

مهّد ثابت بـن قـره لحساب التكامل ولحساب التفاضل. وفي مضمار علم الفلك يؤثر أنه لم يغطئ في حساب السنة النجمية إلا بنصف ثانيــة، كما يؤثرثه اكتشافه حركتين لنقطتي الاعتدال إحداهما مستقيمة والأخرى متقهقرة.

ولثابت أعمال جلية وابتكارات مهمة في الهندسة التحليلية التي تطبق الجبر على الهندسة، ويعزى إليه العثور على فاعدة تستخدم في إيجاد الأعداد المتحادة، كما يحرى إليه تقسيم الزاوية ثلاثة اقسام متساوية بطريقة تختلف عن الطرق العروفة عنـــر رياضيي اليونان.

وهد ظهرت عبقرية ثابت بن هره، فضلاً عن العلوم الرياضية والفلكية، في مجال العلوم الطبية ايضاً.

ترك ثابت بن قرّه عدة مؤلفات شملت علوم العصر، وذكرها كتاب عيبون الأنباء، أشهرها: كتاب في المخروط المكافئ، كتاب في الشكل المقب بالقطاع، كتاب في قطع الاسطوانة، كتاب في المخروط المكافئ، كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها ، كتاب في الاسطوانة وبسيطها ، كتاب في المساحة الأشكال وسائر البسط والأشكال المجسمة، كتاب في المسائل الهندسية، كتاب في المربع، كتاب في المهندة كتاب في المهندة كتاب في الهيئة كتاب في المهندة كتاب في المهندة كتاب في المهندة كتاب في تحديب الأفلاك، كتاب في المهندة كتاب في حديث الفلاك، كتاب في المهندة كتاب في المهندة المتاب في حديث الفلك، كتاب في ما يظهر من الموسيقى، كتاب في المندسة، كتاب في المندسة، كتاب في محديث الفلك، كتاب في ما يظهر من المعرب من آثار الكسوف وعلاماته، كتاب المدخل إلى المنطق، كتاب المدخل إلى المنطق، كتاب المدخل على الأمرم، كتاب في مختصر علم المحوم، كتاب للمولودين في سبعة أشهر، كتاب في اوجاع الكلى والمثاني، كتاب المدخل الى العدم الذي الفد نيقوماخوس الجاراسيني ونقلة ثابت إلى العربية.



هو ابو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسـم بـن عبـد الله المجريطي، اشـتهر بـالطب والفلك والرياضيات والفلسفة والكيمياء والنبات.

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد بمدينة مجريط (مدريد) في الأندلس، في سنة ٢٤٠ هـ، وتوفي في سنة ٢٩٧ هـ عن سبعة وخمسين عاماً. اهتم بدراسة العلوم الرياضية، فتعمق بها حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس. كما أنه اشتغل بالعلوم الفلكية وكانت له فيها مواقف وآراء، فضلاً عن الكيمياء وسائر العلوم المعروفة. ترك المجريطي مؤلفات علمية متنوعة أهمها؛ رتبة الحكم (في الكيمياء)، غايـة الحكيم (في الكيمياء) وقد نقل إلى اللاتمنية.

عمني المجريطي بزيسج الخوارزمي وزاد عليمه، ولــه رسالة في آلــة الرصــد، والأسطرلاب. وقد ترك أبحاثا فيمة في مختلف فروع الرياضيات كالحساب والهندســة، فضلاً عن مؤلفاتــه في الكيمياء. واهتم المجريطي كذلك بتتبع تاريخ الحضــارات القديمة. ومن الدراسات المهمة التي ركز عليها المجريطي علم البيئة.

وفي الخاتمة نقول إن المجريطي صاحب مدرسة مهمة في حقل العلوم، تأثر بارائيها العديد من العلماء اللاحقين، أمثال الزهراوي الطبيب الأندلسي الشهور، والفرنـاطي، والكرماني، وابن خلدون الذي نقل عسن المجريطي بعيض الآراء اليتي أدرجها في مقدمته.

القنزوينس

هو أبو عبد الله بن زكريا بن محمد القرّوبين، ينتهي نسبه إلى أنس بن مالك عالم المدينة. ولد بقرّوين في حدود سنة ١٠٥ للهجرة، وتوفي سنة ١٨٣ هـ، اشتغل بالقضاء مدة، ولكن عمله لم يلهه عن التأليف في الحقول العلمية. فقد شغف بالفلك، والطبيعة، وعلوم الحياة، ولكن أعظم أعماله شأناً هي نظرياته في علم الرصد الجوي.

أشهر مؤلفات القرويني كتابه العروف (عجائب الخلوقات وغرائب الوجودات): فيه يصف القرويني السماء وما تحوي من كواكب وأجرام وبروج، مع التوقف عند حركتها الظاهرية، وما ينجم عن ذلك كله من اختلاف فصول السنة. كما تكلم عن الأرض وجبالها وأوديتها وأنهارها، وتحدث عن كرة ألهواء، وعن الرياح ودورتها، وكرة الماء وبحارها وأحيائها، ثم تحدث عن اليابسة وما فيها من جماد ونبات وحيوان. وقد رتب ذلك ترتيبا أبجديا دفيقاً.

وللقزويني كتاب (آثار البلاد وأخبار العباد). ضمنه ثـلاث مقدمات عن الحاجـة إلى إنشاء المدن والقرى، وخواص البلاد، وتأثير البيئة على السكان والنبـات والحيـوان، كما عرض الأقاليم الأرض العروفة آتذاك، وخصائص كل منها. كما يضم هذا الكتاب أخبار الأمم وتراجم العلماء والأدباء والسلاطين، وأوصاف الزوابع، والتنين الطائر أو نافورة الماء وغير ذلك.

دعا القزويني إلى التأمل في آيات الله في خلقه، وبديع صنعه، تماشياً مع ما أمر به الشرآن الكريم من النظر والتأمل في السماء والأرض. وإنما المراد في النظر الدراسة والتفكير في المعقولات والنظر في المحسوسات، والبحث في حكمتها.

جدول لأسماء بعض المخترعين والمكتشفين

الجنسية	المخازع أو الكتشف	الاختراع أو الاكتشاف	التاريخ
يريطاني	Roger Bacon	Magnifying glass العصمة المكبرة	1250
ألماني	Johann Gutenberg	Printing press الطباعة	1450
ألمائي	Peter Henlein	Pocket watch ساعة الجيب	1504
هولندي	Zacharias Janssen	Compound microscope الميكروسكوب المركب	1590
إيطالي	Galileo	Water thermometer	1593
هولندي	Hans Lippershey	التسكوب Telescope	1608
فرنسي	Jean-Baptiste Denys	Blood transfusion نقل الدم	1625
إيطالي	Giovanni Branca	Steam turbine التوربين البخاري	1629
فرنسي	Blaise Pascal	آلة الإضافة Adding machine	1642
إيطالي	Evangelista Torricelli	البارومتر Barometer	1643
ألماتي	Otto von Guericke	مضخة الهواء Air pump	1650
هولندي	Christiaan Huygens	Pendulum clock بندول الساعة	1656
أيرلندي	Robert Boyle	Methanol میثانون	1661
بريطاني	Isaac Newton	Reflecting telescope التلممكوب العاكس	1668
ألماني	Gottfried Wilhelm Leibniz	Calculating machine الآلة الحاسبة	1671

بريطاني	Thomas Savery	Steam pump مضفة البخار	1698
يريطاني	Jethro Tull	Seed drill سطارة البذور	1701
إيطالي	Bartolomeo Cristofori	البياتو Piano	1710
يريطاني	Thomas Newcomen	المحرك البغاري Steam engine	1712
ألماني	Daniel Gabriel Fahrenheit	Mercury thermometer	1714
بريطاني	Edmund Halley	جهاز الغطس Diving bell	1717
سكوتلاندي	William Ged	Stereotyping الطباعة المجسمة	1725
ألماني	E.G. von Kleist	Leyden jar (condenser)	1745
		وعاء ليدن (المكثف)	
أمريكي	Benjamin Franklin	ماتعة الصواعق Lightning rod	1752
بريطاتي	John Dollond	Achromatic lens	1758
		العسات غيرالملونة	
بريطاتي	John Harrison	Marine chronometer	1759
		كرونومش البحر	
بريطاني	James Hargreaves	المغزل Spinning jenny	1764
بريطاني	R. Arkwright	إيطار المغزل Spinning frame	1769
بريطائي	James Watt	Steam engine (with separate condenser) محرث ہفار ی	1769
فرنسي	Nicholas Joseph Cugnot	السيارة Automobile	1770
أمريكي	David Bushnell	الغرّاصة Submarine	1775
بريطاني	Samuel Harrison	قلم فو ثاني Steel pen	1780
أمريكي	Benjamin Franklin	عدسة ثنائية البؤرة Bifocal Iens	1780
فرتسي	Joseph Michel Montgolfier and Jacques Montgolfier	Balloon laidi	1783
يريطاني	Andrew Meikle	Threshing machine الذراسة	1784

المنول الآبي Edmund Cartwright Power loom بريطاتي John Fitch Steamboat والمريكي 1786 كارب بخاري John Fitch Steamboat بريطاتي 1791 التوريين الفاري الفارق المنوين الفارق المناوي المنا				
المعادرة المواريخ المعادرة ال	بريطاتي	Edmund Cartwright	المنوال الآلي Power loom	1785
الفاتر المضيى المنابع	أمريكي	John Fitch	Steamboat قارب پخاري	1786
المعارفة العالمية التسابية العالمية التسابية العالمية التسابية العالمية التسابية العالمية التسابية العالمية ال	بريطاني	John Barber	Gas turbine التوربين الفازي	1791
العصارة الهيدروليكية Joseph Bramah Hydraulic press الميارة الهيدروليكية Joseph Bramah Hydraulic press الميارة الهيدروليكية Aloys Senefelder Lithography الميارة الهيدروليكية Edward Jenner Smallpox vaccination 1796 كما الميارة الميارية الميارية الميارية الميارية الميارية الميارية الميارية الميارية الكهربائية Count Alessandro Volta Electric battery الميارية الكهربائية Joseph Marie Jacquard Pattern loom الميارية الكهربائية الميارية Screw propeller أمرنسي Joseph Marie Jacquard Pattern loom الميارية والميارية الميارية الميار	سكوتلاندي	William Murdock	القال المضيئ Illuminating gas	1792
المسارة الهيدروليكية الصارة الهيدروليكية الصارة الهيدروليكية الصارة الهيدروليكية الطياعة الحجرية Edward Jenner Smallpox vaccination 1796 كما المدري Edward Jenner Smallpox vaccination 1796 كما المدري المدري 1800 كان الموارية المهربية المحدرية الموارية المهربية المهربية المهربية الموارية المهربية الموارية الم	أمريكي	Eli Whitney	Cotton gin أَلَةُ حَلِجَ الفَطَنَ	1793
Edward Jenner Smallpox vaccination 1796 البيطاني Edward Jenner Smallpox vaccination 1796 البيطاني 1800 المواريخ المواري	بريطاني	Joseph Bramah		1795
المناس الجدري المواريخ الجادي المناس الجدري المواريخ المناس الجدري المناس المواريخ المناس المواريخ الكوربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية المناس	ألماتي	Aloys Senefelder	الطباعة الحجرية Lithography	1796
المالي Joseph Marie Jacquard المالي المالي Joseph Marie Jacquard المالي Count Alessandro Volta المالي Count Alessandro Volta المالي Joseph Marie Jacquard Pattern loom الموادية الكهربائية Joseph Marie Jacquard الموادية الكهربائي John Stevens Screw propeller المريخي John Stevens Screw propeller المريخي William Congreve Solld-fuel rocket المواديخ المالي Richard Trevithick Steam locomotive المالي Richard Trevithick Steam locomotive المالي Luigi Gasparo Brugnatelli Electroplating المالي المالي François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) خطط الغذاء بالتعليم المالي Frederick Koenig Printing press المالي George Stephenson Railroad locomotive 1814	بريطاني	Edward Jenner	Smallpox vaccination	1796
Jacquard Jacquard الطائرية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية الكهربائية Joseph Marie Jacquard Pattern loom المريخي John Stevens Screw propeller المريخي John Stevens Screw propeller المريخي William Congreve Solld-fuel rocket المواريخ الجاني Richard Trevithick Steam locomotive القاطرة المبخري Richard Trevithick Steam locomotive القاطرة المبخري Richard Trevithick Steam locomotive القاطرة المبخري المبالي François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) خطط الغذاء بالتعليم التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم التعليم George Stephenson Railroad locomotive (1814)			تطعيم الجدري	
Volta البطارية الكهربائية المعارية الكهربائية المعارية الكهربائية المعارية الكهربائية المعارية الكهربائية المعارية المع	فرنسي		نول جاکوارد Jacquard loom	1800
اليمائرية الكبريائية الكبراغي Joseph Marie Jacquard Pattern loom فول التمنيع John Stevens Screw propeller أمريكي John Stevens Screw propeller أمريكي المواقع الموا	إيطائي		Electric battery	1800
Jacquard الله الله الله الله الله الله الله الل		Yorka	البطارية الكهربائية	
William Congreve Solid-fuel rocket البيطاني William Congreve Solid-fuel rocket المواريخ الجانب William Congreve Solid-fuel rocket القاطرة المواريخ الجانب Richard Trevithick Steam locomotive 1804 القاطرة المخارية Steam locomotive 1805 Brugnatelli Electroplating الطالع المخاري 1805 Brugnatelli François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) Sterilization and exclusion of air) حفظ الغذاء بالتعليم Frederick Koenig Printing press الماني George Stephenson Railroad locomotive 1814	أرتسي		نول النسيج Pattern loom	1801
Richard Trevithick Steam locomotive 1804 بريطتي 1804 1804 الطلام التجارية المعارية المخارية المفاطرة البخارية 1805 الطلام التجارية Electroplating الطلام التجارية 1805 1805 الطلام التجارية François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) خفظ الغذاء بالتعليم 1810 1810 Frederick Koenig Printing press الماني 1810 George Stephenson Railroad locomotive 1814	أمريكي	John Stevens	آلة دفع البراغي Screw propeller	1804
Richard Trevithick Steam locomotive بريطتي القاطرة البخارية القاطرة البخارية القاطرة البخارية العالمي Luigi Gasparo Brugnatelli Electroplating الطلاء الكهربي 1805 François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) حفظ الغذاء بالتعليم Frederick Koenig Printing press الماني George Stephenson Railroad locomotive 1814	بريطاني	William Congreve	Solid-fuel rocket	1804
القاطرة البخارية			وقود الصواريخ الجاف	
Luigi Gasparo Brugnatelli Electroplating إبطالي 1805 Brugnatelli François Appert Food preservation (by sterilization and exclusion of air) حفظ الغذاء بالتعليم Frederick Koenig Printing press الماني 1810 George Stephenson Railroad locomotive 1814	يريطاني	Richard Trevithick	Steam locomotive	1804
Brugnatelli Electropianing المدور المدير ال			القاطرة البخارية	
sterilization and exclusion of air منظ النشاء بالتعقيم المنائي Frederick Koenig Printing press المائي 1810 المائي George Stephenson Railroad locomotive 1814	إيطالي		الطلاء الكهربي Electroplating	1805
خلط الخذاء بالتعليم حفظ الخذاء بالتعليم Frederick Koenig Printing press أثماني 1810 الماني George Stephenson Railroad locomotive 1814	فرنسي	François Appert		1810
George Stephenson Railroad locomotive 1814				
3	ألماني	Frederick Koenig	Printing press آلة الطباعة	1810
قاطرة السكة الحديد	بريطاني	George Stephenson	Railroad locomotive	1814
			قاطرة السكة الحديد	

بريطاني	Sir Humphry Davy	Safety lamp الآمن	1815
ألماتي	Karl D. Sauerbronn	Bicycle (no pedals) للدرلجة	1816
قرنسي	René-Théophile- Hyacinthe Laënnec	Stethoscope السماعة الطبية	1819
بريطاتي	J.F. Daniell	Hygrometer مقياس درجة الرطوية	1820
ألماتي	Johann Salomo Cristoph Schweigger	الجلفانومتر Galvanometer	1820
بريطاني	Michael Faraday	Electric motor المحرك الكهربائي	1821
سويدي	J ns Jakob Berzelius	Silicon المثيليكون	1823
بريطاني	William Sturgeon	Electromagnet	1823
		المقتاطيس الكهربائي	
بريطاني	Joseph Aspdin	اسمنت بورتلاند Portland cement	1824
بريطاتي	John Walker	Friction match المثقاب الاحتكاكي	1827
أمريكي	W.A. Burt	Typewriter الآلة الكاتبة	1829
قرنسي	Louis Braille	Braille printing الطباعة بطريقة برايل	1829
قرتسي	Barthélemy Thimonnier	Sewing machine ماكينة الغياطة	1830
أرتسى	Charles Sauria	Phosphorus match	1831
		كيريت القمقور	
أمريكي	Cyrus Hall McCormick	Reaper تلحصادة	1831
بريطاني	Michael Faraday	المواد Dynamo	1831
أمريكي	Thomas Davenport	Electric streetcar الترام الكهريائي	1834
أمريكي	Samuel Colt	Pistol (revolver)	1835
أمريكي پريطاني	Samuel Finley Breese Morse Sir Charles Wheatstone	الثلغر اف Telegraph	1837

أمريكي	Samuel Finley Breese Morse	Morse code إشارات مورس	1838
قرنسي	Louis Jacques	Photography	1839
بريطاني	and	التصوير الفوتوغراغي	
	Niepce William Henry Fox Talbot		
أمريكي	Charles Goodyear	Vulcanized rubber المطاط المُكْبِرَت	1839
سكوتلاندي	James Nasmyth	Steam hammer مطرقة البخار	1839
پريطاني	Kirkpatrick MacMillan	Bicycle (with pedals)	1839
أمريكي	Robert William Thompson	Pneumatic tire الإطار الهوائي	1845
أمريكي	Richard March Hoe	Rotary printing press	1846
إيطائي	Ascanio Sobrero	Nitroglycerin النثروجليسرين	1846
ألماني	Christian Friedrich Sch nbein	Guncotton النيتروسيلولوز	1846
أمزيكي	Crawford Williamson Long	Ether וְצְלֹנֶנ	1846
قرنسي	F.J. Monier	Reinforced concrete	1849
أمريكي	Walter Hunt	دبوس الامان Safety pin	1849
أمريكي	James Bicheno Francis	التوربين المالي Water turbine	1849
بريطاني	John Mercer	Mercerized cotton معالجة القطن بالقاويات	1850
أمريكي	Edward Maynard	Breech-loading rifle ترياس الحشو في البندقية	1851
أثماثي	Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz	Opthalmoscope منظار العين	1851

فرنسي	Henri Giffard	Nonrigid airship	1852
		المنطاد ذي المحرك	
أمريكي	Elisha Graves Otis	Elevator (with brake)	1852
		مصعد يقرملة	
فرنسي	Jean Bernard Léon Foucauit	صندوق التروس Gyroscope	1852
سكوتلاندي	Alexander Wood	Hypodermic syringe	1855
		حقتة تحت الجلا	
سويدي	J.E. Lundstrom	Safety matches كبريت الآمأن	1855
ألماتي	Robert Wilhelm Bunsen	موقد الغاز Gas burner	1855
بريطاني	Sir Henry Bessemer	Bessemer converter (steel)	1856
		محول يسمر (في صناعة الصلب)	
أمريكي	Charles and William Marsh	Harvester آلة الحصاد	1858
ألمائي	Gustav Robert Kirchhoff and Robert Wilhelm Bunsen	Spectroscope کشانه تطیف	1859
أرئسي	Mtienne Lenoir	محرك الغاز Gas engine	1860
أمريكي	Richard March Hoe	Web-fed newspaper printing press شبكة طباعة الجرائد	1861
بريطاتي	Wilhelm Siemens	Electric furnace الفرن الكهربائي	1861
أمريكي	Richard Jordan Gatling	Machine gun المدفع الرشاش	1861
بريطاني	Joseph Lister	Antiseptic surgery	1865
		المطهرات الجراحية	
أمريكي	Benjamin Chew Tilghman	Paper (from wood pulp, sulfite process)	1866
		الورق من أب الخشب	
سويدي	Alfred Bernhard Nobel	Dynamite الديثاميت	1866

فرنسي	Georges Leclanché	Dry cell الخلية الجافة	1868
أمريكي	Carlos Glidden and Christopher Latham Sholes	Typewriter الآلة الكاتبة	1868
أمريكي	George Westinghouse	قرامل الهواء Air brake	1868
أمريكي	John Wesley Hyatt and Isaiah Hyatt	مادة المتراداويد Celluloid	1870
يثقاري	Zénobe-Théophile Gramme	Continuous current dynamo مولد التيار المستمر	1871
أمريكي	Thomas Alva Edison	Quadruplex telegraph التلغراف رباعي الوحدات	1874
أمريكي	Alexander Graham Bell	التليفون Telephone	1876
ألماتي	Nikolaus August Otto	Internal-combustion engine (four-cycle)	1877
		محرك الاحتراق الداخلي رياعي الأشواط	
أمريكي	Thomas Alva Edison	Talking machine (phonograph) اللونوجراف	1877
أمريكي	Emile Berliner	الميكروڤون Microphone	1877
أمريكي	Elihu Thomson	Electric welding اللحام بالكهرباء	1877
أمريكي	G.F. Swift	Refrigerator car السيارة الثلاجة	1877
سويدي	Carl Gustav de Laval	فاصل القشدة Cream separator	1878
بريطاني	Sir William Crookes	Cathode ray tube أثبوب أشعة كاثود	1878
أمريكي	James J. Ritty	ماكينة صرف النقود Cash register	1879
أمريكي بريطاني	Thomas Alva Edison Sir Joseph Wilson Swan	Incandescent filament lamp فتيل المصباح المتوهج	1879
ألماتي	Karl Benz	Automobile engine (two-cycle) محرك السيارة تثلني الأشواط	1879

أمزيكي	Charles Francis Bush	Arc lamp مصباح القوس الكهربي	1879
أمريكي	Ottmar Mergenthaler	ماكينة تتفيذ الأحرف Linotype المطبعية في سطور مسبوكة	1880
بريطاني	C.A. Parsons	Steam turbine التوريين البخاري	1884
فرنسي	Comte Hilaire Bernigaud de Chardonnet	Rayon (nitrocellulose) الرابون	1884
بزيطاني	Sir Charles Algernon Parsons	Multiple-wheel steam turbine التوربين البخاري متعد العجلات	1884
ألماني	Paul Gottlieb Nipkow	Nipkow disk (mechanical television scanning device)	1884
		قرص نيبكون (التلفزيون الماسح	
		الميكانيكي)	
أمريكي	Lewis Edson Waterman	ألم الحبر Fountain pen	1884
أمريكي	Chichester A. Bell and Charles Sumner	Graphophone (dictating machine)	1885
	Tainter	جهاز مكتبي يسجل ما يملى عليه من	
		كلام ثم يعك استنساغه ،	
أمريكي	William Stanley	AC transformer	1885
		محول التيار المستمر	
سكوتلاندي	J.B. Dunlop	Air-inflated rubber tire	1887
		إطار الهواء المطاطي القابل للنفخ	
أمريكي	Emile Berliner	Gramophone (disk records)	1887
		جراماأون	
أمريكي	Albert Blake Dick	Mimeograph آلة نسخ الرسائل	1887
أمريكى	Tolbert Lanston	Monotype	1887
		ملكينة سبك الأحرف المطبعية	
أمريكي	William Seward Burroughs	Adding machine (recording) ماکینهٔ الإضافهٔ	1888

أمريكي	George Eastman	Kodak camera كاميرا كوداك	1888
منويدي	C.G. de Laval	Steam turbine التوربين البخاري	1889
فرنسي	Louis Henri Despeissis	Rayon (cuprammonium) الرابون	1890
ألماني	Otto Lilienthal	الحرير الصناعي Glider	1891
أمريكي بريطاني	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture camera (kinetograph) کامیرا الصور المتحرکة	1891
أمريكي بريطاتي	Thomas Aiva Edison William K. L. Dickson	Motion picture viewer (kinetoscope)	1891
بريطاتي	Sir William Augustus Tilden	Synthetic rubber المطاط الصناعي	1891
أمريكي	Nikola Tesla	محرك التيار المستعر AC motor	1892
أمريكي	Frederick Eugene Ives	Three-color camera	1892
بريطاني	Charles Frederick Cross	Rayon (viscose) حرير صناعي	1892
بريطاتي	Sir James Dewar	Vacuum bottle (Dewar flask) الزجاجة المفرغة	1892
ألماثي	Julius Elster Hans F. Geitel	Photoelectric cell الخلية الكهروضوئية	1893
الماتي	Rudolf Diesel	محرك ديزل Diesel engine	1893
أمريكي	Charles Edgar Duryea and J. Frank Duryea	Gasoline automobile سيارة الجازولين	1893
فرنسي أمريكي	Louis Jean Lumière and Auguste Marie Lumière Charles Francis Jenkins	Motion picture projection جهاز إسقاط الصور المتحركة	1894
ألماتي	Wilhelm Konrad R ntgen	X-ray اشعة إكس	1895

بريطاني	Charles Frederick Cross	Rayon (acetate) الرابون	1895
إيطالي	Marchese Guglielmo Marconi	Wireless telegraph برقية الملكية	1895
أمريكي	Samuel Pierpont Langley	Experimental airplane الطائرة التجريبية	1896
أمريكي	Leo Hendrik Backeland	Sensitized photographic paper ورق التصوير الضوئي الحساس	1898
ألماني	Graf Ferdinand von Zeppelin	Rigid dirigible airship	1900
دنماركي أمريكي	Valdemar Poulsen Reginald Aubrey Fessenden	Radiotelephone تليقون الراديو	1902
أمريكي	Wilbur Wright and Orville Wright	الطائرة Airplane	1903
أمريكي	Mary Anderson	Windshield wipers مسحة زجاج السيارة	1903
هولندي	Willem Einthoven	Electrocardiograph	1903
بريطاني	Sir John Ambrose Fleming	Diode rectifier tube (radio) أتبوب الدابود المعل	1905
ألماتي	Hermann Anschütz-Kmpfe	Gyrocompass البوصلة الجيروسكوبية	1906
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	نوع من الراتنج الصناعي Bakelite	1907
أمريكي	Lee De Forest	Triode amplifier tube (radio) أنبوب مكبر ثلاثي	1907
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	ورق السيلوقان Cellophane	1908
يريطاني	C. Albert Smith	Two-color motion picture unnuru کامبر ا صور متحرکة ثلثیة اللون	1908

ألماتي	Paul Ehrlich	علاج مرض الزهري Salvarsan	1909
أثماتي	Friedrich Bergius	Hydrogenation of coal	1910
		هدرجة القحم	
أمريكي	Elmer Ambrose Sperry	Gyroscopic compass and stabilizer	1910
		بوصلة التوازن والثبات	
أمريكي	W.H. Carrier	المكرف Air conditioning	1911
بولاندي	Casimir Funk	الفيتامينات Vitamins	1911
مىوپسري	Jacques Edwin Brandenberger	السيلوفان Cellophane	1911
فرنسي	Georges Claude	مصباح النيون Neon lamp	1911
أمريكى	Peter Cooper	Mercury-vapor lamp	1912
	Hewitt	مصباح بخار الزليق	
فرتسي	René Lorin	Ramjet engine	1913
		المحرك النفاث العامل بالهواء المضغوط	
أمزيكي	Irving Langmuir	Multigrid electron tube	1913
		أنبوب الإلكترون متعدد الخطوط	
أمريكي	William Meriam Burton	Cracked gasoline	1913
	Darton	الجازولين المتكسر	
أمريكي	Reginald Aubrey Fessenden	Heterodyne radio receiver	1913
	ressentien	مستقبل الراديو المغاير	
أمريكي	Charles Franklin Kettering	Automobile self-starter	1915
	Kettering	بادئ التشغيل الذاتي في السيارة	
أمريكي	John Moses Browning	Browning gun (automatic rifle)	1916
	prounting	البندقية الآلية	
أمريكي	Irving Langmuir	Gas-filled incandescent lamp	1916
		مصياح الغاز المتوهج	
أمريكي	William David Coolidge	X-ray tube انبوب اشعة إكس	1916
بريطاني	Sir Francis William Aston	Mass spectrograph	1919

أمريكي	Arthur Jeffrey Dempster	المطياف الكتلي	
أمريكي	T,W. Case	Sound motion pictures الصور المتحركة المصحوبة بالصوت	1922- 26
کندی	Sir Frederick Grant Banting	Insulin الإنسولين	1922
أمريكي	Vladimir Kosma Zworykin	Television iconoscope التلفزيون ثو الكاميرا الأنبوية	1923
أمريكي	Clarence Birdseye	Quick-frozen food التجميد المربع للغذاء	1924
أمريكي	Philo Taylor Farnsworth	Television image dissector tube	1925
ترويجي	Erik Rotheim	Aerosol can طَيةَ البخاخة	1926
أمريكي	Robert Hutchings Goddard	Liquid-fuel rocket وقود الصواريخ السائل	1926
بريطاني	Sir Alexander Fleming	Penicillin پنمولین	1928
أمريكي	(Charles) William Beebe	Bathysphere غواصة الأعماق	1930
أمريكي	Thomas Midgley and coworkers	Freon (low-boiling fluorine compounds)	1930
يريطاني	Sir Frank Whittle	Modern gas-turbine engine المحرك التوريبني الغازي الحديث	1930
أمريكي	Father Julius Arthur Nieuwland and Wallace Hume Carothers	(Neoprene (synthetic rubber) المطاط الصناعي	1930
أمريكي	Ernest Orlando Lawrence	السيكالترون Cyclotron	1931
أمريكي	Vannevar Bush	Differential analyzer (analogue computer) الحاسب الآلي التماثلي	1931
هولندي	Frits Zernike	Phase contrast microscope المجهر مختلف الطور	1932

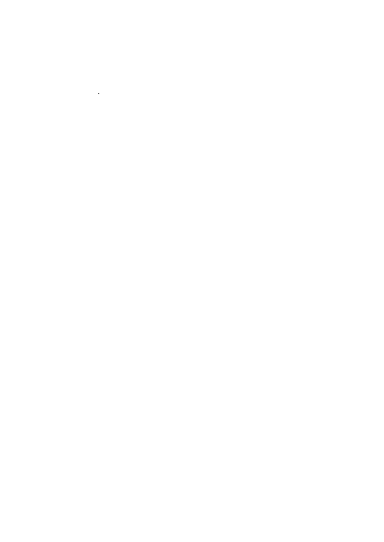
امريكي	Robert Jemison Van de Graaff		1932
	de Graan	مولد قان دو جراف	
أمريكي	Edwin Howard Armstrong	Frequency modulation (FM)	1933
	Armstrong	معدل التردد	
ألماتي	Germany scientists	Buna (synthetic rubber)	1935
		المطاط الصناعي	
بريطاني	Sir Robert Watson- Watt	Radiolocator (radar) الرادار	1935
أمريكي	Edward Calvin Kendall	الكورتيزون Cortisone	1935
سويسري	Tadeus Reichstein		
ألماتي	Germany scientists	Electron microscope	1935
		المجهر الإلكتروني	
ألماتي	Gerhard Domagk	مادة سلقاتالاميد Sulfanllamide	1935
أمريكي	Wallace Hume Carothers	الثايثون Nylon	1935
ألماتي	Heinrich Focke	Twin-rotor helicopter الطائرة	1936
		المروحية ثثاثية المروحة	
کندی	Armand Bombardier	Snowmobile	1937
	Dompardier	قبقاب الترحلق على الجليد	
سويسري	Paul Müller	المبيد الحشري دي دي شي DDT	1939
أمريكي	Igor Sikorsky	Helicopter الطائرة المروحية	1939
أمريكي	Donald William Kerst	البيتائرون Betatron	1940
بريطاني	Sir Frank Whittle	Turbojet aircraft engine	1941
		محرك الطائرة التوربيني	
ألمائي	Wernher von Braun	Guided missile القنيفة الموجهة	1942
أمريكي	Enrico Fermi	Nuclear reactor المفاعل النووي	1942

		,	
أمريكي	Chester Carlson	Xerography التصوير الجاف	1942
ألماتي	Germany scientists	V-2 (rocket-propelled bomb)	1944
•		الصاروخ ذي القنبلة المدفوعة	_
مجري	Lazio Biro	Ballpoint pen قلم الحبر الجاف	1944
أمريكي	U.S. government scientists	القنبلة الذرية Atomic bomb	1945
أمريكي	Selman A. Waksman	Streptomycin استریتومیسین	1945
أمريكي	John Presper Eckert, Jr., and John W. Mauchly	Electronic digital computer التأمي الإلكتروني الرقمي	1946
بريطاتي	Dennis Gabon	Holography التصوير المجسم	1947
أمريكي	Mildred Rebstock	كاورومايستين Chlormycetin	1947
أمريكي	Edwin Herbert Land	Polaroid Land camera	1947
سويسري	Auguste Piccard	Bathyscaphe غواصة الأعماق	1947
أمريكي	Percy L. Spencer	Microwave oven	1947
•		فرن المايكرويف	
أمريكي	Benjamin Minge Duggar and Chandra Bose Subba Row	Aureomycin الأوريومانيسين	1948
أمزيكي	John Bardeen, Walter Houser Brattain, and William Shockley	التراثرستور Transistor	1948
فرنسي	René Leduc	الطائرة النفاثة Ramjet airplane	1949
أمريكي	Peter Carl Goldmark	Color television التلفزيون الملون	1950
أمريكي	U.S. government scientists	Hydrogen bomb	1952
	scientists .	القتبلة الهيدروجينية	
أمريكي	Donald Arthur Glaser	Bubble chamber (nuclear particle detector)	1952
		كشاف الجسيمات النووية	

	7		
'أمريكي	Charles Townes	جهاز إنتاج أشعة الميكروويف Maser	1953
ٔ أمريكي	Bell Telephone Laboratory scientists	البطارية الشمسية . Solar battery	1954
أمريكي	Jonas Salk	Polio vaccine تطعيم شلل أطفال	1954
أمريكي	General Electric scientists	Synthetic diamonds الماس الصناعي	1955
أمريكي	W.F. Libby	Carbon dating التأريخ بالكربون	1955
هندي	Narinder S. Kapany	Optical fibers الألياف البصرية	1955
بريطاني	Christopher Cockerell	الحوامة Hovercraft	1956
ألماتي	Felix Wankel	First prototype rotary engine اُول نموذج لمحرك دوار	1956
أمريكي	Charles Ginsberg Ray Dolby	Videotape فيدبو الشرائط	1956
أمريكي	U.S. government scientists	Sodium-cooled atomic reactor المفاعل الذري الميرد بالصوديوم	1957
روسي	USSR government scientists	Artificial earth satellite القمر الصناعي الدائر حول الأرض	1957
أمريكي	U.S. government scientists	Communications satellite فعر الإتصالات	1958
أمريكي	Jack Kilby Robert Noyce	Integrated circuit الدائرة التكاملية	1959
أمريكي	Charles Hard Townes, Arthur L. Schawlow, and Gordon Gould	أشعة الليزر Laser	1960
أمريكي	Robert Burns Woodward	Chlorophyll synthesized الكلوروأفيل المخلق	1960
أمريكي	Gregory Pincus, John Rock, and Min-chueh Chang	Birth-control pill حبة منع الحمل	1960

أمريكي	Nick Holonyak, Jr.	Light-emitting diode (LED)	1962
		الصمام الصناعي الباعث للضوء	
أمريكى	George Heilmeier	Liquid-crystal display	1964
		عارضة الكريستال الساتل	
أمريكى	Michael Ellis	Artificial heart (left ventricle)	1966
-	DeBakey	القلب الصناعي	
جئوب	Christiaan	Human heart transplant	1967
إفريقيا	Neethling Barnard	زراعة قلب بشري	
أمريكى	Har Gobind	First complete synthesis of a	1970
Q 22	Khorana	تخلیق اول جین کامل gene	
أمريكي	Ted Hoff	Microprocessor المعالج الدقيق	1971
أمريكي	Raymond Damadian	Nuclear magnetic resonance imaging	1971
		التصوير بالرئين المظاطيسي	
أمريكى	J.S. Kilby and J.D.	Electronic pocket calculator	1972
	Merryman	حاسية الجيب الإلكترونية	
روسی	USSR government scientists	First magnetohydrodynamic power generator	1972
		أول مولد ذي حقل مغناطيسي	
أمريكي	U.S. government	Skylab orbiting space laboratory	1973
ų .~	scientists	معمل سكاي لاب القضائي	
أمريكي	U.S. scientists	Recombinant DNA (genetic engineering)	1974
		توحيد الحمض النووي	
يريطاني	Godfrey N.	CAT (computerized axial	1975
	Hounsfield	tomography) scanner	
		التشخيص بآشعة الحاسب الآلى المقطعية	
أمريكي	Bell Laboratories	Fiberoptics الأثياف البصرية	1975
أمريكي	J.H. Van Tassel and	Supercomputer	1976
	Seymour Cray	الحاسب الآلى العملاق	

			
أمريكي	Roberto Crea, Tadaaki Hirose, Adam Kraszewski, and Keiichi Itakura	Synthesis of human insulin genes تخليق جينات الأنسولين البشرية	1978
أمريكي	Paul Berg, Richard Mulligan, and Bruce Howard	Mammal to mammal gene transplants نقل الجينات بين الثبييات	1978
ھولندي ياباتي	Joop Sinjou Toshi Tada Doi	Compact disc القرص المضغوط	1979
أمزيكي	W. Anderson and coworkers	Genetic flaw repaired in mouse cells by recombinant DNA and micromanipulation techniques	1979
		إصلاح العيوب الوراثية في خلايا	
		الفنران عن طريق توحيد الحمض	
		النووي .	
أمزيكي	National Aeronautics and Space Administration engineers	Space transportation system (space shuttle) مكوك الفضاء	1981
أمريكي	Robert K. Jarvik	Artificial heart القلب الصناعي	1982
ألماتي سويمبري	Gerd Binnig Heinrich Rohrer	Scanning tunneling microscope الميكروسكوب الأنبويس الماسح	1983
الماتي	J. Georg Bednorz Karl A. Müller	High-temperature superconductors	1986
سويسري		الموصلات القانقة التحمل لدرجات	
		الحرارة العالية	
ياباني	Yoshiro Saji	Magnetic boat القارب المغناطيسي	1992



السمسراجع

- فرح أنطون ، ابن رشد وفلسفته، دار الفارابي، بيروت، طبعة أولى ١٩٨٨.
- ماجد فخري ، ابــن رشـد فيلسوف قرطبـة، دار المشـرق، بـيروت، طبعـة ثالثـة منقحة ١٩٩٢.
- محمد عابد الجابري ، ابن رشد سيرة وفكـر ، مركـز دراسات الوحـدة العربيـة ، بيروت، طبعة اولى اكتوبر ١٩٩٨ .
- جميل صليبا ، تناريخ الفلسفة العربية، دار الكتناب اللبنناني، بـيروت ١٩٨١، صفحة ٤١١ وما بعدها.
- ماجد فخري، تاريخ الفلسفة الإسلامية، تعريب؛ كمال اليازجي ، الدار المتحدة للنشر، بيروت ١٩٧٤.
- موسوعة الفلسفة والفلاسفة عبد المنعم الحنفي، مكتبة مدبولي ، القـاهرة، طبعة ثانية ١٩٩٩.

السراجع الأجنبية

- Ibn Buttuta, Travels in Asia and Africa 1325-1345, Published by Routledge and Kegan Paul
- The Introduction to the "Voyages of Ibn Battutah" by Vincent Monteil in The Islamic Review and Arab Affairs, March 1970
- Edward G. Browne (1921) Arabian Medicine, London, Cambridge University Press.

- Ynez Viole O'Neill (1973) in Mcgraw-Hill Encyclopaedia of World Biography vol I: Aalto to Bizet.
- Philip K. Hitti (1970) History of the Arabs, 10th ed, London, Macmillan
- M.A. Martin (1983) in The Genius of Arab Civilisation, 2nd ed, Edited by J.R. Hayes, London, Eurabia Puplishing

مواقع على الشبكة العنكبوتية

- + www.maes-natl.org/
- + www.libertynet.org
- +www.ummah.org.uk
- +www.fsea.org/
- +www.epa.gov
- +www.issc-taste.org
- +www.scaw.com
- +www.ai.mit.edu
- +www.tamu.edu/maes
- +www.thenakedscientists.com
- + www.yahooligans.com
- + www.sipes.org

فهرس عباقرة وعلماء



القسم الأول : عباقرة من الغرب	
- أحمد زويل .Zewail, Ahmed H الصري الأمريكي ، مكتشف الفمتو ثانية	Y
- سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton الرجل الذي جذبنا للأرض	٩
- البرت لينشتاين Albert Einstein رجل النسبية والقنبلة الذرية	18
- أندريه ماري أمبير André Marie Ampère رجل الكهرباء	19
Benjamin Franklin بنيامين فرانكلين ا السياسي العالم	71
- كورت الدر Kurt Alder صاحب تحليل الهيدروكربونات	37
- سيدني التمان Sidney Altman مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة	70
- كريســــتيان أنفينس.Christian B. Anfinsen مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا	77
- ديمتري مندليف Dmitry Ivanovich Mendeleyev الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيماثية	79
- ديريك بارتونDerek Harold Richard Barton صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد	۳.

- سافنتي اوجستSvante August Arrhenius	71
صاحب نظرية التمييز الأليكتروليتي	
- هرانسيز وليام Francis William Aston	77
صاحب المطياف الكتلي	
- أدلف فون بيير Adolf von Baeyer	44
indigo تخليق الصبغة النيلية	
- إدوارد بوتشنر Eduard Buchner	4.5
zymase مكتشف إنزيم الزيميز	14
- بول بيرج Paul Berg	40
جامع جزيئات الـ دي . إن . أي	,,,
- فريدريش كارل Friedrich Karl Rudolph Bergius	۳۷
الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء	11
- كارل بوش Carl Bosch	49
مكتشف الأمونيا	
ادلف فريدريش جوهان بوتناندت Adolf Johann Butenandt	٤٠
Friedrich مكتشف الهر مونات الجنسية	
- بول بویر Paul.D.Boyer	
مكتشف طاقة الحياة	13
- هربرت براون Herbert Charles Brown	24
الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول	21
- ملفن كالفن Melvin Calvin	55
مكتشف البناء الضوئي	44
- جوتفرید ولیام Gottfried Wilhelm Leibniz	20
مخترع اول آلة حاسبة	40

### Babbage Charles الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآني الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآني الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآني الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم المحتشفة الستراتوسفير Auguste Piccard مكتشف طبقة الستراتوسفير - فريدريك سودي Frederick Soddy الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري المحتشفة الستراتوسفي والمخترع اليوناني المحتشفة المحتشف حقل فيزياء البلازما - مانز أولوف جوستا الفين مكتشف حقل فيزياء البلازما المحتشف حقل فيزياء البلازما مبتكر علاج الغدة الدرقية المحتسفة المحتسف		
الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي Alexis Carrel الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم Auguste Piccard مكتشف طبقة الستراتوسفير Frederick Soddy مكتشف طبقة الستراتوسفير الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري Archimedes الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري Archimedes مانز أولوف جوستا الفين Archimedes الرياضي والمخترع اليوناني مانز أولوف جوستا الفين Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما حانز أولوف جوستا الفين Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما حانز أولوف جوستا الفين Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما حانز أولوف جوستا الفين Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما حانز أولوف حوستا الفين Archimedes مكتشف حقل فيزياء البلازما حانز فيشر Louis Victor Broglie دراسة ميكانيكا الكم حانز المحتمد ملكانيكا الكم حانز المحتمد ميكانيكا الكم	- 0,,,,,	01
Auguste Piccard - اوجست بيكرد Auguste Piccard - مكتشف طبقة الستراتوسفير Archimedes - فريدريك سودي Archimedes الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري الدري طور نظرية التركيب الذري الدري الذي طور نظرية التركيب الذري المنافي والمخترع اليوناني المياضي والمخترع اليوناني الميازما - هانز أولوف جوستا الفين Archimedes المياضي والمخترع اليوناني المياضي والمخترع اليوناني المياضي والمخترع اليوناني المياضي والمخترع اليوناني المياضي ال	الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي	
الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم موست بيكرد Auguste Piccard مكتشف طبقة الستراتوسفير مكتشف طبقة الستراتوسفير حدود المستراتوسفير المستراتوسفير المستراتوسفير المستراتوسفير الذي طور نظرية التركيب الذري الدي طور نظرية التركيب الذري الدي طور نظرية التركيب الذري الدي المسترا الوف جوستا الفين المستراك الرياضي والمخترع اليوناني مانز اولوف جوستا الفين الفين المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك الكم المستراك المستراك المستراك الكم المستراك ا	- الكسيس كارل Alexis Carrel	۸۲
Frederick Soddy - فريدريك سودي Frederick Soddy	الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم	
مكتشف طبقة الستراتوسفير Frederick Soddy و مديدريك سودي Frederick Soddy الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري مديد الشين المحتال المناسقية والمخترع اليوناني والمخترع اليوناني المحتشف حقل فيزياء البلازما مكتشف حقل فيزياء البلازما Emil Theodor Kocher ممتكر علاج الغدة الدرقية A مبتكر علاج الغدة الدرقية pyrrole ميتكر مادة الـ Louis Victor Broglie دراسة ميكانيكا الكم دراسة ميكانيكا الكم	- اوجست بیکرد Auguste Piccard	A#
	مكتشف طبقة الستراتوسفير	
الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري الدري الذي طور نظرية التركيب الذري الدري الدري الدري الدري الدري الدري الدري الدري المستمين ا	- فريدريك سودي Frederick Soddy	04
الرياضي والمخترع اليوناني Hannes Olof Gosta Alfven مكتشف حقل فيزياء البلازما حائز اولوف جوستا الفين مكتشف حقل فيزياء البلازما Emil Theodor Kocher مبتكر علاج الغدة الدرفية مبتكر علاج الغدة الدرفية Hans Fischer مبتكر مادة الـ Dyrrole مبتكر مادة الـ Louis Victor Broglie دراسة ميكانيكا الكم	الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري	02
الرياضي والمخترع اليوناني Hannes Olof Gosta Alfven مكتشف حقل فيزياء البلازما مكتشف حقل فيزياء البلازما مكتشف حقل فيزياء البلازما - اميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher مبتكر علاج الغدة الدرقية - هانز فيشر Hans Fischer مبتكر مادة الـ Pyrrole مبتكر مادة الـ Louis Victor Broglie - دويس فكتور بروجيل Louis Victor Broglie دراسة ميكانيكا الكم	- أرشيميدس Archimedes	00
۱۹۰۸ مکتشف حقل فیزیاء البلازما فیزیاء البلازما Emil Theodor Kocher - امیل تیودور کوکر کم استکر علاج الغدة الدرقیة مبتکر علاج الغدة الدرقیة - هانز فیشر Hans Fischer مبتکر مادة الـ pyrrole مبتکر مادة الـ Louis Victor Broglie - لویس هکتور بروجیل حراسة میکانیکا الکم دراسة میکانیکا الکم	الرياضي والمخترع اليوناني	00
مکتشف حقل فیزیاء البلازما Emil Theodor Kocher مکتشف حقل فیزیاء البلازما مبتکر علاج الغدة الدرفیة Hans Fischer مبتکر مادة الـ pyrrole مبتکر مادة الـ Louis Victor Broglie - لویس فکتور بروجیل	- هانز أولوف جوستا الفين Hannes Olof Gosta Alfven	47
مبتكر علاج الغدة الدرقية - هانز فيشر Hans Fischer - هانز فيشر عميد و العددة الـ pyrrole - مبتكر مادة الـ Louis Victor Broglie - لويس فكتور بروجيل حراسة ميكانيكا الكم دراسة ميكانيكا الكم	مكتشف حقل فيزياء البلازما	31
الدرقية الدرقية الدرقية المستكر علاج الغدة الدرقية المستكر علاج الغدة الدرقية المستكر علاج الغدة الدرقية مبتكر مادة الـ Pyrrole مبتكر مادة الـ Louis Victor Broglie - لويس هكتور بروجيل مبتكانيكا الكم دراسة ميكانيكا الكم	- إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher	0.1
pyrrole ميتكر مادة الـ Louis Victor Broglie - لويس هكتور بروجيل - 20 دراسة ميكانيكا الكم	مبتكر علاج الغدة الدرقية	UA.
مبتكر مادة الـ Douis Victor Broglie - لويس هكتور بروجيل - ويس هكتور بروجيل عدو الله ميكانيكا الكم دراسة ميكانيكا الكم	- هائز فیشر Hans Fischer	00
دراسة ميكانيكا الكم	pyrrole مبتكر مادة الـ	04
دراسة ميكانيكا الكم	- لویس هکتور بروجیل Louis Victor Broglie	
Total Possil 4 and 5	دراسة ميكانيكا الكم	7.
- هرتز بريجل Fritz Pregi	- هر تز بريجل Fritz Pregl	
۱۱ محلل المركبات العضوية	محلل المركبات العضوية	71
- تشارلز جلوفر بارگلا Charles Glover Barkla	- تشارئز جلوفر باركلا Charles Glover Barkla	
عبقري الأشعة السينية	عبقري الأشعة السينية	17
- کاري .بي.مولس Kary B. Mullis	* "	75
منتج شظايا الحمض النووي	منتج شظايا الحمض النووي	,,,

- بيتر هينلين Peter Henlein مخترع ساعة الجيب Pocket watch	רר
- صمویل موریس Samuel Finley Breese Morse مخرّع التلفراف	٧٢
- بلويل جونتر Blobel Günter مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا	٦٨
- روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin أحد مكتشفي الإلكترونات المتفاعلة سويا	٧٠
- جورج اي أولاه George A Olah مطور الأحماض الستقرة في التفاعلات الوسطية	44
- الفريد جي جيلمان Alfred G Gilman مكتشف بروتينات جي	77
- بول جوتليب نيبكو Paul Gottlieb Nipkow الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون	٧٥
- هانز ليبرشي Hans Lippershey مخترع التلسكوب	77
- جيرد كارل بيننج Gerd Karl Binnig مخترع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح	ΥA
- فرتز زرنك Frits Zernike مخترع ميكروسكوب الطور	79
- رودولف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus صاحب نظرية ماركوس في حركة الإلكترونات	٨٠
- جونز جاكوب برزيليوس Jons Jakob Berzelius الرجل الذي محي الصور من كتب الكيمياء	۸۱

البنور البنور البنور المالة البنور المالة البنور المالة البنور المالة البنور المالة		
		۸۲
	- حوز يف ماري حاكوار د Joseph-Marie Jacquard	
القطن المخترع آلة حلج القطن Ernest orlando lawrence - ارنست اور لاندو Ernest orlando lawrence مخترع السيكلترون مخترع السيكلترون - روبرت الكسندر واتسون وات الكسندر واتسون الدادار منطور الرادار المبين - شيستر .ف.كارلسون Chester F Carlson مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف القسم الثنائي : عباقرة من العرب والمسلمين المهابية - ابن ابي اصنيفة المبين العطار - ابن برغوت - ابو القاسم الزهراوي - ابو القاسم الزهراوي - ابو القاسم الزهراوي - ابو الفرح اليبرودي - ابو الفرح اليبرودي - ابو الفرج اليبرودي - ابو الرشيد الرازي - ابو		۸۳
ارنست اور لاندو Ernest orlando lawrence مخترع آلة حلج القطان محترع السيكلترون المحترع المسيكلترون مخترع السيكلترون الكسندر واتسون وات Chester F Carlson منطور الرادار منيستر .ف.كارلسون المحترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين المحاد ابن باي اصنيعة المحتر المحاد ابن برغوث ابن برغوث المحاد ابو الحسن بن العطار المحاد ابو القسم الزهراوي المحاد المح	- إلي وتني Eli Whitney	14
	مخترع آلة حلج القطن	1/2
مخترع السيكلترون Robert Alexander Watson-Watt - روبرت الكسندر واتسون وات Chester F Carlson مطور الرادار AV Chester F Carlson مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف مخترع التصوير الجاف القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين P - ابن ابي اصنيفة P - ابن برغوث P - ابو الحسن بن العطار P - ابو القاسم الزهراوي P - ابو القاسم الإنطاكي P - ابو الفرح اليبرودي P - ابو الشرح اليبرودي	- إرنست أور لاندو Ernest orlando lawrence	
مطور الرادار Chester F Carlson مطور الرادار AV Itama الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين الم - ابن ابي اصنيفة الم - ابن برغوث الم - ابن برغوث الم - ابو المسلم الزهراوي الم - ابو القاسم الزهراوي الم - ابو الفسل الحارثي الم - ابو الفرح اليبرودي الم - ابو الرشيد الرازي	مخترع السيكلترون	AO.
	- روبرت ألكسندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watt	19
	مطور الرادار	^)
مخترع التصوير الجاف القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين الم - ابن ابي اصنيفة الم - ابن برغوث ابد برغوث ابد ابد برغوث ابد ابد المسلم الزهراوي المسلم الزهراوي المسلم الزهراوي المسلم الزهراوي المسلم الزهراوي المسلم النورودي الم - ابو القسم الإنطاكي الم - ابو القسم الديرودي الم ابو الرشيد البرودي الم - ابو الرشيد البرودي الم - ابو الرشيد الرزي	- شیستر .ف.کارلسون Chester F Carlson	
41 - ابن ابي أصنيعة 91 - ابن باجّه 97 - ابن برغوث 97 - أبو الحسن بن العطار 97 - أبو القاسم الزهراوي 99 - أبو القاسم الإنطاكي 39 - أبو الفرح اليبرودي 34 - أبو الفرج اليبرودي 35 - أبو الرشيد الرزي 36 - أبو الرشيد الرزي	مخترع التصوير الجاف	AY
٩١ - ابن باخه ٩٢ - ابن برغوث ٩٢ - أبو الحسن بن العطار ٩٢ - أبو القاسم الزهراوي ٩٧ - أبو القاسم الإنطاكي ٩٠ - الفضل الحارثي ٩٠ - أبو الفرج اليبرودي ٩٠ - أبو الرشيد الرزي ٩٠ - أبو الرشيد الرزي	القسم الثاني : عباقرة من العرب والمسلمين	
٩٢ - ابن برغوث ٩٢ - أبو الحسن بن العطار ٩٢ - أبو القاسم الزهراوي ٩٣ - أبو القاسم الإنطاكي ٩٤ - أبو الفرح اليبرودي ٩٤ - أبو الفرج اليبرودي ٩٤ - أبو الرشيد الرازي ٩٤ - أبو الرشيد الرازي	- ابن ابي أصنينه	91
٩٢ - أبو الحسن بن العطار ٩٢ - أبو القاسم الزهراوي ٩٧ - أبو القاسم الإنطاكي ٩٤ - الفضل الحارثي ٩٤ - أبو الفرج اليبرودي ٩٤ - أبو الرشيد الرزي ٩٤ - أبو الرشيد الرزي	- این باجه	91
97 - أبو القاسم الزهراوي 97 - أبو القاسم الإنطاكي 98 - الفضل الحارثي 39 - أبو الفرج اليبرودي 34 - أبو الفرج اليبرودي 35 - أبو الرشيد الرازي	- ابن برغوث	97
	- أبو الحسن بن العطار	97
95 - الفضل الحارثي 94 - أبو الفرج اليبرودي 94 - أبو الرشيد الرازي	- أبو القاسم الزهراوي	97
34 - أبو الفرج اليبرودي 34 - أبو الرشيد الرازي	- أبو القاسم الإنطاكي	94
ع - ابو الرشيد الرازي - ابو الرشيد الرازي	- الفضل الحارثي	98
	- أبو الفرج البيرودي	48
٩٥ - أبو حكم الدمشقي	- أيم المشيد الدازي	98
	\$3.2. 3.3.	

- حكم الدمشقي	40
- أبو عثمان الدمشقي	90
- أبو سهل الكوهي	47
- ابو جعفر الخازن	97
- أبو بكر بن أبي عيسى	44
- أبو النصر التكريتي	97
- ابن البيطار	97
- ابن البثاء	4.4
- أحمد بن السراج	99
- اپن سینا	99
- ابن الشاطر	1+1
- ابن السمح	1+1
- ابن السراج	1+1
- ابن الروميّة	1+7
- الرحبي	1+7
- ابن الخياط	1+1"
- ابن الخوام	104
- اين القس	1.4
- ابن العوام	1+8
- ابن العطار	1+8
- ابن الصوري	1.8
- ابن الصلاح	1.0
- ابن الصفار	1.0
- ابن الصباغ	1.0

- ابن الهائم	1+7
- ابن النفيس	1-7
- ابن المقشر	1-7
- ابن المجوسي	1-7
- ابن المجدي	1.4
- ابن اللجائي	1+4
- ابن القف	1.4
- ابن جُلجِل	1.4
- ابن جزلة	1.4
- ابن توما	1.4
- ابن بطلان	1.9
- ابن الهيثم	1.9
- ابن سمعون	117
- ابن سمجون	117
- ابن سقلاب	111
- ابن سعد	117
- ابن ژهر	111
- ابن دینار	111
- ابن گشکاري	115
- ابن ماسویه	112
- ابن مسعود	112
- ابن عراق	110
- ابن صغیر	110
- این سیده	110

- البغدادي	117
- البتاني	114
- الإدريسي	117
- ابن وحشية	111
- ابن مهتد	119
- ابن مندویه	119
- ابن مَـلکا	17.
- الطوسي	17.
- الرازي	171
- الدينوري	177
- الخوارزمي	177
- البيروني	178
- البوزجاني	170
- سعيد بن البطريق	IYY
- ثابت بن قرّه	177
- المجريطي	177
- الطّرويني	179
المواجع	189
مواقع على الشبكة	10.



فتانضاب

استقرت معيشة الإنسان، وعاش حيياة هائشة ناعمة بفضل الاكتشافات والاختراعات العلمية التي تمت على أيدى مجموعة من البشر وهبها الله عقلا نابها وفكرا لامعًا ونفسا مستعدة للتضحية بالوقت والجهد في سبيل تقديم عمل قد يعود على البشرية بالنفع العظيم، هذه المجموعة هي ما نطلق عليهم طائفة العلماء، وقد حفل التاريخ بعدد هائل منهم في شتى مجالات العلم، فمنهم من برع في مجال الطب ومنهم النابغة في مجال الهندسة، منهم عباقرة الزراعة، وغير ذلك من أنواع العلوم الاجتماعية والأذبية.

ولما كان لهؤلاء العلماء فضل كبير فى رفاهية الشعوب ، وجب علينا تكريمهم والاعتراف بمجهوداتهم المثمرة حتى نكون أهلا لهذا الفضل ونعطى كل ذى حق حقه .

وفى هذا الإطار وعن مجموعة من العلماء العرب والأجانب يـ عرض هذا الكتاب حيث يقدم الأعمال المتميزة لهؤلاء العباقرة ونبـ من حياتهم ، تقديرا وتكريما لهم ، وحتى تتعلم منهم الأجيال الجد وتأخذ منهم القدوة والمثل ...

Bhilothecs Alexandribs

الناش

